

UNIVERSAL  
LIBRARY

**OU\_224665**

UNIVERSAL  
LIBRARY



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## صغاری احصاء

جلد سوم

تصنیف

ہویرین لمیب ایم۔ اے ایل ایل ڈی ایس۔ سی ڈی ایف۔ آر ایس  
ترجمہ

قاضی محمد حسین ایم۔ اے وشن چندر ایم۔ اے

پروفیسر ان گلیہ جامعہ عثمانیہ

۱۳۳۸ھ ۱۳۳۹ھ ۱۳۴۰ھ

طبع دارالکتاب العربیہ اسلامیہ

یہ کتاب سرزمینِ ایمان کی ایک کینی کی اجازت سے  
جن کو حق اشاعت حاصل ہے اردو میں ترجمہ  
کر کے طبع و شائع کی گئی ہے



## دیباچہ (از مصنف)

اس کتاب کے پہلے ایڈیشن کے دیباچہ میں یہ بیان کیا گیا تھا کہ اس میں احصا کے اُن حصوں کو سمجھانے کی کوشش کی گئی ہے جو زیادہ تر اس مضمون کے اطلاقات کے لحاظ سے خاص اہمیت رکھتے ہیں اسوقت اسکی ترتیب کچھ غیر معمولی سی تھی لیکن معلوم ہوتا ہے کہ یہ ہولت بخش ثابت ہوئی ہے۔

اس ایڈیشن کی مکمل نظر ثانی کی گئی ہے اور اس میں متعدد تبدیلیاں عمل میں لائی گئی ہیں۔ علاوہ معمولی ترمیمات اور ترتیب کی تبدیلیوں کے ایک دو باتوں کا ذکر کر دینا ضروری معلوم ہوتا ہے۔ ایک خاص باب قوت نما اور اس سے متعلق تفاعلوں کے لئے وقت کر دیا گیا ہے۔ قوت نما تفاعل کی تعریف یہ کی گئی ہے کہ یہ مساوات

$$\frac{Q}{A} = \frac{F}{A}$$

کا معیاری حل ہے۔ اس تفاعل کی اہمیت، ریاضیات میں صرف اسی خاصیت کی وجہ سے ہے اور اس لئے اس کی ابتدا اس خاصیت سے کرنا ہی واجب معلوم ہوتا ہے۔ سلسلہ قوت نما کا کوئی نظریہ جو باضابطہ کہلائے جائیگا کچھ مستحق ہو سکتا ہے بالکل ابتدائی نہیں کہنا چاہئے لیکن

یہ کہنا بجا نہ ہو گا کہ وہ طریقہ جس کی یہاں پابندی کی گئی ہے علم احصا کے تعلق سے بذکر کسی اور طریقہ سے زیادہ مشکل نہیں اور ہر لحاظ سے قابل ترجیح بھی ہے۔

لامتناہی سلسلوں کی بحث میں خاص طور پر ان کے تفرق اور تکمیل کے متعلق کئی تبدیلیاں عمل میں لائی گئی ہیں پچھلی اشاعتوں میں ان سوالوں پر یکساں استنتاج کے نظریہ کی مدد سے عام طریق پر بحث کی گئی تھی، احصا کی کتاب میں اس وقت اس نظریہ کا داخل کر لینا شاید کچھ بیجا نہ تھا جبکہ کسی انگریزی مقالہ میں اس کا ملنا محال تھا لیکن کتاب کے باقی حصہ کے ساتھ موضوع کے لحاظ سے ذرا بے جوڑ ہونے کی وجہ سے اب اس کو ترک کر دیا گیا ہے۔ اس کی بجائے وہ بحث داخل کی گئی ہے جو صرف قومی سلسلوں سے متعلق ہے اور زیادہ تر اسی نمونہ کے سلسلوں سے طالب علم کو واسطہ پڑیگا جب تک کہ وہ مضمون میں زیادہ اعلیٰ مدارج تک ترقی نہ کر جائے۔

کمیت کے مرکزوں، دو درجی معیاروں، اور اسی قسم کی دیگر چیزوں میں اختصار کیا گیا ہے یا انکو ترک کر دیا گیا ہے اور ان کا بیشمار حصہ مصنف کی دوسری کتابوں میں منتقل کر دیا گیا ہے فقط  
جون ۱۹۱۹ء

ہورس لیمب

# فہرست مضامین

صفحہ	مضمون	صفحہ
	گیارہواں باب	
	پہلے رتبہ کی تفريقي مساواتیں	
۵۲۱	تفريقي مساواتوں کی تشکیل -	۱۵۱
۵۲۴	پہلے درجہ اور پہلے رتبہ کی تفريقي مساواتیں	۱۵۲
۵۲۶	حل کرنے کے طریقے - ایک متغیر غائب -	۱۵۳
۵۲۷	متغیر حسب الرئی پذیر -	۱۵۴
۵۳۰	تھریک مساواتیں -	۱۵۵
۵۳۳	متجانس مساواتیں	۱۵۶
۵۳۵	مستقل مساواتیں والی پہلے رتبہ کی خطی مساوات	۱۵۷
۵۳۹	پہلے رتبہ کی عام خطی مساوات	۱۵۸

۵۴۱	قائم خطوط رمی -	۱۵۹
۵۴۵	ایک سے اعلیٰ درجہ کی تفرقی مساواتیں	۱۶۰
۵۴۶	تکلیف دی صورت	۱۶۱
۵۴۹	امشکہ نمبری ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴	
<h2>بارہواں باب</h2> <h3>دوسرے رتبہ کی تفرقی مساواتیں</h3>		
۵۶۳	نمونہ $\frac{فر۲}{فر۱} = ف (لا)$ کی مساواتیں	۱۶۲
۵۶۵	نمونہ $\frac{فر۲}{فر۱} = ف (ما)$ کے نمونہ کی مساواتیں -	۱۶۳
	تفرقی مساواتیں جنہیں صرف پہلے اور دوسرے	۱۶۴
۵۷۱	رتبہ کے مشتق موجود ہوں	
۵۷۵	مساواتیں جن میں ایک متغیر موجود نہیں ہے -	۱۶۵
۵۷۸	دوسرے رتبہ کی خطی مساوات	۱۶۶
۵۸۳	امشکہ نمبری ۵۵	
<h2>تیرہواں باب</h2> <h3>مستقل وزن الی خطی مساواتیں</h3>		

۵۹۰	دوسرے رتبہ کی مساواتیں - متمم تفاعل	۱۶۷
۵۹۶	خاص یکجہ کی تعین	۱۶۸
۶۰۳	عامل عطف کی خاصیتیں	۱۶۹
۶۰۴	مستقل سروں والی عام تفرقی مساوات - متمم تفاعل	۱۷۰
۶۰۹	خاص یکجہ	۱۷۱
۶۱۴	متجانس خطی مساوات	۱۷۲
۶۱۸	ہمزاد تفرقی مساواتیں	۱۷۳
۶۲۸	امشاد نمبری ۵۶، ۵۷، ۵۸	

## چودھواں باب

### قوتی سلسلوں کا تفرق اور یکجہ

۶۳۷	سوال کا بیان	۱۷۴
۶۳۹	لوکارچی سلسلہ کی دریافت	۱۷۵
۶۴۴	گرگجوری کا سلسلہ -	۱۷۶
۶۴۷	قوتی سلسلوں کا استنتاج	۱۷۷
۶۵۱	قوتی سلسلوں کا تسلسل	۱۷۸
۶۵۲	قوتی سلسلہ کا تفرق	۱۷۹
۶۵۴	قوتی سلسلوں کا یکجہ	۱۸۰
۶۵۵	تفرقی مساوات کا تسلسل کے ذریعہ	۱۸۱
۶۵۸	تفرقی مساوات کی مدد سے جیلاؤ	۱۸۲
۶۶۳	امشاد نمبری ۵۹، ۶۰، ۶۱	

## پندرہواں باب

## ٹیلر کا مسئلہ

۶۷۱	پھیلاؤ کی شکل	۱۸۳
۶۷۳	خاص صورتیں	۱۸۴
۶۷۷	سیکلورین اور ٹیلر کے مسائل کا ثبوت :- ن رقوموں کے بعد باقی :-	۱۸۵
۶۸۳	متبیا اول ثبوت	۱۸۶
۶۸۵	کوششی کی باقی کی شکل	۱۸۷
۶۸۷	بعض پھیلاؤ	۱۸۸
۶۹۰	مسئلہ ٹیلر کا اطلاق - منحنیات کا رتبہ تاس	۱۸۹
۶۹۳	اعظم اور اقل قیمتیں	۱۹۰
۶۹۶	مستوی منحنیات کا صغاری ہندسہ -	۱۹۱
۶۹۸	امثلہ نمبری ۶۲ ۶۳	

## سولھواں باب

### متعدد متبوع متغیروں کے تفاعلات

۷۰۵	مختلف رتبوں کے جزوی مشتقات	۱۹۲
۷۰۷	خاصیت مبادلہ کا ثبوت	۱۹۳
۷۱۱	ٹیلر کے مسئلہ کی توسیع	۱۹۴
۷۱۴	پھیلاؤ میں عام رقوم	۱۹۵
۷۱۶	دو متغیروں کے تفاعل کی اقل اور اعظم قیمتیں اور انکی ہندسی تعبیر	۱۹۶

۷۲۲	مشروط تفاعلونکی اعظم اور اقل قیمتیں	۱۹۷
۷۲۵	لفافہ	۱۹۸
۷۲۷	جزوی تفرق کے اطلاقات	۱۹۹
۷۳۰	تضمینی تفاعل کا تفرق	۲۰۰
۷۳۲	تغییر کا بدلتا	۲۰۱
۷۳۵	امثلہ نمبری ۶۲، ۶۵، ۶۶	
۷۳۳	ضمیمہ جات	
	(+)	









$$\frac{فر۲}{فر۱} = \dots \dots \dots (۸)$$

مثال ۵۔ ابتدائی (لا - عہ) + (ما - بی) = ۱۔۔۔۔۔ (۹)  
میں سے عہ اور بی ساقط کرنے سے مساوات

$$۱ = \left( \frac{فر۲}{فر۱} \right) + ۱ \left\{ \left( \frac{فر۲}{فر۱} \right) \dots \dots \dots (۱۰) \right.$$

حاصل ہوتی ہے۔ عمل کی تفصیل دفعہ ۱۸۹ میں دی گئی ہے۔  
اوپر کے اعال کی ہندی تعبیر ہو سکتی ہے۔ ابتدائی میں انفرادی نقطوں کے بدلنے سے جو مساواتیں حاصل ہوتی ہیں وہ منحنیوں کے کسی قبیل یا نظام کو ظاہر کرتی ہیں۔ تفرقی مساوات (جس میں یہ مستقلات نہیں شریک ہوتے) ان تمام منحنیوں کی کسی خاص مشترک خاصیت کو ظاہر کرتی ہے۔ مثلاً مثال (۲) میں ابتدائی 'مساوی مکافیوں کے' ایسے قبیل کو ظاہر کرتا ہے جنکے محور، لا محور پر منطبق ہوتے ہیں لیکن اسکے اس مختلف نقطوں پر ہیں۔ تفرقی مساوات (۴) ان تمام منحنیوں کی ایک مشترک خاصیت کو ظاہر کرتی ہے اور وہ مشترک خاصیت یہ ہے کہ زیر عماد دے ہوئے مستقل ۲ کے مساوی ہے۔

نیز مثال (۵) کے ابتدائی میں اگر عہ اور بی کو بدلا جائے تو دسے ہوئے نصف قطر ۱ کے دائروں کا ایک دوہرا لاقتنا ہی نظام حاصل ہوتا ہے ان دائروں کے مرکز مستوی لا ما میں کہیں بھی ہو سکتے ہیں۔ تفرقی مساوات اس خاصیت کو ظاہر کرتی ہے کہ نصف قطر انحناء ہر جگہ مستقل ۱ کے مساوی ہے۔ دفعہ ۱۳۵ دیکھو۔

حرکیات سے اور مثالیں دی جا سکتی ہیں۔

مثال ۶۔ اگر ابتدائی لا = ۱ ج ت + ۱ ت + ب ... (۱۱)  
میں (ا اور ب کو بدلا جائے تو خطی حرکتوں کا ایک خاص گروہ یا جماعت حاصل ہوتی ہے

$$تفرقی مساوات \frac{فر۲}{فر۱} = ج \dots \dots \dots (۱۲)$$

اس گروہ کی اس مشترک خاصیت کو ظاہر کرتی ہے کہ اسراع کی مستقل قیمت ج ہے۔  
 مثال ۴۔ نیز ابتدائی  $\frac{1}{2}$  = (جم ن ت + ب جب ن ت) ... (۱۳)  
 سے مساوات  $\frac{1}{2}$  = ن  $\frac{1}{2}$  ... (۱۴)

حاصل ہوتی ہے۔ یہ تفرقی مساوات اس بات کو بیان کرتی ہے کہ ابتدائی حل سے حاصل شدہ حرکت میں اسراع  $\frac{1}{2}$  کے مبداء کی جانب ہے اور اسراع کو مبداء سے فاصلہ کیساتھ مستقل نسبت ن ہے۔

مذکورہ بالا مثالوں سے یہ بالکل ظاہر ہے کہ کسی ایسے ابتدائی رشتہ جس میں  $\frac{1}{2}$  تھا اور ایک یا ایک سے زیادہ اختیاری مستقل متغیر شامل ہوں ابتدائی تفرقی مساوات کس طرح حاصل ہو سکتی ہے۔ عملی طور پر عموماً اس سوال کا عکس درپیش ہوتا ہے یعنی متغیروں میں عام سے عام ایسا رشتہ دریافت کرنا مطلوب ہوتا ہے جو دی ہوئی تفرقی مساوات کو پورا کرے۔

مثلاً اگر مبداء کی یا حرکیات کی کوئی عام خاصیت ہو جس کو تفرقی مساوات کی شکل میں بیان کیا گیا ہے تو ہم ٹھنیوں کے اس پورے قبیل کو یا حرکیاتوں کے اس گروہ کو دریافت کرنا چاہتے ہیں جو یہ خاصیت رکھتے ہوں۔  
 دی ہوئی تفرقی مساوات سے متغیروں میں عام رشتہ دریافت کرنے کے عمل کو مساوات کا حل کرنا یا مکمل کرنا کہتے ہیں اس عام رشتہ میں مستقلوں کی نسبت تعداد کا موجود ہونا ضروری ہے اس نتیجہ کو ہم "عام حل" یا کامل ابتدائی کہتے متغیروں میں کوئی خاص رشتہ جو مساوات کو پورا کرے "خاص حل" کہلاتا ہے۔

۱۵۲۔ پہلے درجہ اور پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

پہلے رتبہ کی عام تفرقی مساوات ذیل کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے۔

$$f(x) = \left( \frac{f(x_1)}{f(x_2)} \right) \dots \dots (1)$$



ایک خاص سمت حاصل ہوگی۔ اگر ہم یہ خیال کریں کہ ایک نقطہ 'مستوی' کے کسی مقام سے شروع ہو کر ہمیشہ اس طور پر حاصل شدہ سمت میں حرکت کرتا جائے تو یہ ایک منحنی منقسم کریگا جو دی ہوئی تفرقی مساوات کا ایک خاص حل ہوگا۔ ایسے منحنیوں کے مجموعہ سے ایک واحد لاتناہی نظام حاصل ہوگا۔ اس نظام کے ہر منحنی کا تعین اس نقطہ سے ہو سیکے گا جہاں پر یہ منحنی ایک اختیاری خط مستقیم کو قطع کرتا ہے۔ نیز اس سے ظاہر ہے کہ موجودہ صورت میں نظام کے کوئی دو منحنی ایک دوسرے کو قطع نہیں کریں گے۔

پس ہمیں اس امر کا کچھ ذہنی ثبوت حاصل ہو گیا کہ مساوات (۴) کے حل میں صرف ایک اختیاری مستقل ہوگا۔  
اب ہم مختلف صورتوں میں مساوات (۲) کے حل کے معلومہ طریقوں پر غور کریں گے۔

### ۱۵۳۔ حل کرنے کے طریقے۔ ایک متغیر غائب۔

(۱) شکل  $\frac{فر}{لا} = ف (لا)$  ..... (۱)

جس میں ماتصیری طور پر موجود نہیں ہے صرف سادہ تکمیل سے حل ہو سکتا ہے۔  
مثلاً  $ما = ل ف (لا) فر لا + ج$  ..... (۲)  
جہاں ج اختیاری مستقل ہے۔

(۳) مساوات  $\frac{فر}{لا} = ف (ما)$  ..... (۳)

جس میں لا تفسیری طور پر موجود نہیں ہے ذیل کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے۔  
 $\frac{فر}{لا} = ف (ما)$

[نتیجہ اس کا باقاعدہ ثبوت کوشی نے دیا ہے۔]

جس سے  $\int \frac{\text{فرما}}{f(\text{ما})} = \frac{1}{f(\text{ما})} + \text{ج}$  ..... (۴)

مثال :- وہ مخفی دریافت کو جن میں زیر محاسن مستقل ۱ ہے۔

$$\text{اب دفعہ ۶۰ سے } \frac{1}{f(\text{ما})} = \frac{\text{فرما}}{f(\text{ما})}$$

$$\text{یا } \frac{\text{فرما}}{f(\text{ما})} = \frac{\text{فرما}}{f(\text{ما})} \text{ ..... (۵)}$$

$$\text{اس لئے لوک ما} = \frac{1}{f(\text{ما})} + \text{ج}$$

$$\text{یا } \frac{1}{f(\text{ما})} = \text{ب ہو} \text{ ..... (۶)}$$

جہاں  $\text{ب} = \frac{1}{f(\text{ما})}$  اختیار مستقل ہے۔

۱۵۴ - متغیر جدائی پذیر۔

$$\text{اس کی عام شکل ہے } \int \frac{\text{فرما}}{f(\text{ما})} = \frac{1}{f(\text{ما})} + \text{ج} \text{ ..... (۱)}$$

$$\int \frac{\text{فرما}}{f(\text{ما})} = \frac{1}{f(\text{ما})} + \text{ج} \text{ ..... (۲)}$$

۳۸۶ اگر مساوات اس شکل میں لائی جاسکتی ہے تو کہتے ہیں کہ متغیر جدائی پذیر ہیں  
ظاہر ہے کہ اس کا حل ہے

$$\int \frac{\text{فرما}}{f(\text{ما})} = \frac{1}{f(\text{ما})} + \text{ج} \text{ ..... (۳)}$$

مثال ۱ - وہ مخفی دریافت کرو جن کے تمام عماد ایک نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

اگر اس نقطہ کو قائم محوروں کا مبدأ مان لیں تو دی ہوئی شرط سے ماہل ہوتا ہے

$$\frac{\text{فرما}}{f(\text{ما})} = - \frac{1}{f(\text{ما})}$$

(۴) ..... یا لا فر لا + ما فر ما =

(۵) ..... اس لئے لا + ما = ج

پس مطلوبہ منحنی ایسے دائرے میں جبکہ مرکز مبدأ ہے۔

مثال ۲۔ ایسا منحنی دریافت کرو کہ کسی بیرونی نقطہ سے اس کے

تمام تماس مساوی ہوں۔

اگر اس کے ایک ثابت تماس کو ابتدائی خط فرض کریں اور نقطہ تماس کو مبدأء تو ابتدائی خط کے کسی نقطہ سے کھینچے ہوئے دونوں تماس کے مساوی ہونے کی شدہ دفعہ ۶۳ کی ترقیم کے مطابق  $فما = طما$  ہے

(۶) ..... اور اس لئے  $\frac{ک فر طما}{فر ک} = مس طما$

(۷) ..... پس  $\frac{فر ک}{ک} = مم طما$

اور لوک ک = لوک جب طما + ج

(۸) ..... یا س = ا جب طما

جہاں اختیاری مستقل ہے۔

اُس لئے صرف دائرہ ہی ایسا منحنی ہے جو دی ہوئی شرط کو پورا کرتا ہے۔

مثال ۳۔ ایک ذرہ ایسی قوت کشش کے زیر عمل جو ایک ثابت نقطہ سے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے خط تقسیم میں حرکت کر رہا ہے۔ اس کی حرکت کی



مساوات یہ ہے

$$۶ \frac{فر}{لا} = \frac{۶}{\frac{لا}{۲}} \dots\dots\dots (۹)$$

بلحاظ لا کے تکمل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{۱}{۲} = \frac{۶}{لا} + ۴ \dots\dots\dots (۱۰) \text{ (مستقل)}$$

اگر لا = ∞ کے لئے ۶ صفر ہو تو ۴ =

ایسی صورت میں قوت کے مرکز سے فاصلہ ۱ پر ذرہ کی رفتار  $\sqrt{\frac{۴}{۱}}$

$$یا \sqrt{۲} ج ۱ ہوگی اگر ج = \frac{۴}{لا}$$

پس حالت سکون سے بہت بڑے فاصلہ سے گزرنے والا ذرہ جسکے حالات کوئی فراہمیت عمل نہ کرے اس رفتار سے سطح زمین پر پہنچے گا جہاں زمین کا نصف قطر ہے اور ج سطح پر اس طرح بجاذبہ ارض ہے۔

مثال ۴۔ یکساں افقی بوجہ والے متعلق بل میں زخمیر کی شکل اس شرط سے حاصل ہوتی ہے کہ زخمی کے کوئی دو تماس و تر تماس کی تنصیف کرنے والے انصافی پر قطع کرتے ہیں۔

اگر زیر ترین نقطہ قائم محوروں کا مبدأ لیا جائے اور اس نقطہ کا تماس لا محور ہو تو زخمی کے کسی نقطہ کا زیر تماس نصف فاصلہ کے مساوی ہوگا۔

$$پس ما \div \frac{فر}{لا} = \frac{۱}{۲} لا$$

$$یا \frac{فر}{ما} = ۲ \frac{فر}{لا} \dots\dots\dots (۱۱)$$

اس کا محمل ہے لوک ما = ۲ لوک لا + ۴ (مستقل)

$$یا ما = \frac{لا}{۲} \dots\dots\dots (۱۲)$$

جہاں  $\Delta$  اختیاری ہے۔  
یعنی زنجیر کی شکل قطع مکانی ہے جس کا محور انتقابی ہے۔

## ۱۵۵۔ ٹھیک مساواتیں۔

دفعہ گذشتہ دراصل ٹھیک مساوات کے عنوان کے ماتحت آتی ہے۔

مساوات  $\Delta$  فرلا +  $\Delta$  فرما = ۰ ..... (۱)  
اُس صورت میں ”ٹھیک“ تفرقی مساوات کہلائے گی جبکہ  $\Delta$  اور  $\Delta$

بالترتیب  $\frac{\Delta}{\Delta}$  جف ۶ اور  $\frac{\Delta}{\Delta}$  جف ۶ کی شکل کے ہوں۔

مساوات  $\Delta$  جف ۶ فرلا +  $\Delta$  جف ۶ فرما = ۰ ..... (۲)

معادل ہے فرما = ۰ ..... (۳)

کے اور اسکے مکمل ہے  $\Delta$  = ج ..... (۴)  
جہاں ج اختیاری مستقل ہے۔

یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ (۱) کے نمونہ کی ہر مساوات یا تو ”ٹھیک“ ہے یا مناسب مکمل جزو ضربی سے ضرب دیکر ”ٹھیک“ بنائی جاسکتی ہے نیز ایسے اجزائے ضربی کی تعداد غیر محدود ہے، کیونکہ اگر ہم فرض کر لیں کہ مساوات

(۱) شکل (۲) میں لائی جا چکی ہے تو اسے  $\Delta$  (۶) سے ضرب دینے پر بھی یہ ”ٹھیک“ رہے گی جہاں  $\Delta$  (۶) متغیر  $\Delta$  کا کوئی تفاعل ہے۔

$\Delta$  (۶) فرما = ۰ ..... (۵)

کا مکمل ہے  $\Delta$  (۶) = ج ..... (۶)  
اور یہ صریحاً (۴) کے معادل ہے۔

[ \* اس بات کے دریافت کرنیکا قاعدہ کہ پہلے درجہ کی دی ہوئی مساوات ٹھیک ہے یا نہیں دفعہ ۱۹۳ میں دیا گیا ہے ]

مثال ۱۔ (۱ لا + ۲ ہ + ۱ گ) فر لا + (۲ ہ لا + ۱ ب + ۲ ف) فر ما = ۰  
(۷).....

یہ معادل ہے

فر (۱ لا + ۲ ہ لا + ۱ ب + ۲ گ لا + ۲ ف ما) = ۰ ..... (۸)  
کے پس (۱ لا + ۲ ہ لا + ۱ ب + ۲ گ لا + ۲ ف ما = ج ..... (۹)  
مثال ۲۔ لا فر لا + ما فر ما = گ (لا فر ما - ما فر لا) ..... (۱۰)  
یہ مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

فر (لا + ما) = ۲ گ لا فر (لا + ما) ..... (۱۱)

اور اس لئے (لا + ما) سے تقسیم کرنے پر ٹھیک مساوات بن جاتی ہے۔ پس

فر (لا + ما) = ۲ گ فر (لا + ما) ..... (۱۲)  
$$\frac{فر (لا + ما)}{لا + ما} = \frac{۲ گ فر (لا + ما)}{لا + ما} + ۱$$

اس لئے تکمیل کرنے پر

لوک (لا + ما) = ۲ گ مسن (لا + ما) + ج ..... (۱۳)

مساوات (۱۰) ذیل کی طرح بھی حل کی جاسکتی ہے۔

ابدال لا = سر جم طما اور ما = سر جب طما ..... (۱۴)

سے لا فر لا + ما فر ما = سر فر سر اور لا فر ما - ما فر لا = سر فر طما ..... (۱۵)  
اس طرح مساوات ہو جاتی ہے

فر سر = گ فر طما ..... (۱۶)

پس لوک سر = گ طما + ج ..... (۱۷)

اور یہ صریحاً (۱۳) کے معادل ہے۔

مثال ۳۔ ایسے گردشیں محکم کی شکل دریافت کر جس میں کسی عمودی تراش سے

کے گہوئے حجم کا اوسط مرکز سطح تقاطع سے محور کے طول کے  $\frac{1}{n}$  فاصلے پر واقع ہو۔  
 اگر محور تشاکل کو لا محور لیا جائے اور ما مکون منحنی کا معین ہو تو دفعہ ۱۱۶ (۱۱) کی رو سے

$$\int_0^1 \frac{1}{n} \frac{1}{x} dx = \frac{1}{n} (1 - \frac{1}{n})$$

$$\int_0^1 \frac{1}{n} \frac{1}{x} dx = \frac{1}{n} (1 - \frac{1}{n}) \quad (۱۸)$$

جہاں ضیا کا ٹھنڈے والے عمودی ستوی کا فضلہ ہے۔  
 پس اگر "ع" اس سطح تقاطع کا نصف قطر ہو تو دفعہ ۹۲ کے قاعدے کی رو سے بلحاظ ضیا کے تفرق کرنے سے

$$\int_0^1 \frac{1}{n} \frac{1}{x} dx = \frac{1}{n} (1 - \frac{1}{n}) + \int_0^1 \frac{1}{n} \frac{1}{x} dx$$

$$\int_0^1 \frac{1}{n} \frac{1}{x} dx = (1 - \frac{1}{n}) \int_0^1 \frac{1}{x} dx \quad (۱۹)$$

دوبارہ تفرق کرنے سے

$$\int_0^1 \frac{1}{n} \frac{1}{x} dx = (1 - \frac{1}{n}) \int_0^1 \frac{1}{x} dx \quad (۲۰)$$

$$\int_0^1 \frac{1}{n} \frac{1}{x} dx = (1 - \frac{1}{n}) \int_0^1 \frac{1}{x} dx \quad (۲۱)$$

اور تکمل کرنے سے ضیا ع" =  $\frac{1}{n} \int_0^1 \frac{1}{x} dx$   
 اس لئے ابتدائی معنی "ع" =  $\frac{1}{n} \int_0^1 \frac{1}{x} dx$  (۲۲) کے نمونے کا ہے۔  
 چونکہ ہم نے بلحاظ ضیا کے دو مرتبہ تفرق کیا ہے، اس لئے مل کردہ تفرق سادات

ابتدائی سوال سے ذرا زیادہ عام ہے۔ درحقیقت اگر (۱۸) سے دونوں محدود تکنیکوں کے نیچے کی حدود بجائے صفر کے کچھ اور مستقل کر دی جائیں تو بھی تقریبی مساوات وہی حاصل ہوگی۔ اس لئے تجربی طور پر اس بات کی تصدیق ضروری ہے کہ آیا حاصل شدہ حل ابتدائی مساوات کو پورا کرتا ہے یا نہیں۔ یہ تصدیق  $\Delta < 2$  کے لئے آسانی سے ہو سکتی ہے۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ اگر  $\Delta = 3$  تو جسم گردش کی مکانی نما ہے اور اگر  $\Delta > 3$  تو یہ مخروط ہے۔

### ۱۵۶۔ متجانس مساواتیں۔

فرض کرو کہ مساوات  $م + ن = \frac{فرما}{فرلا}$  میں  $م$  اور  $ن$  متغیر ہیں  
لا، ما کے ایک ہی درجہ کے متجانس تفاعل ہیں۔

اس صورت میں کسر  $\frac{م}{ن}$  صرف  $\frac{ما}{لا}$  کا تفاعل ہے۔ اور اس لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\frac{فرما}{فرلا} = ف \left( \frac{ما}{لا} \right) \dots \dots \dots (۱)$$

$$اگر ما = لا و تو \frac{لا فرو}{فرلا} + و = ف (و) \dots \dots (۲)$$

اس میں متغیر لا، و جدائی پذیر ہیں اور اس لئے

$$\frac{فرلا}{لا} = \frac{فرو}{ف (و) - و} \dots \dots \dots (۳)$$

$$پس لو کہ لا = ر = \frac{فرو}{ف (و) - و} + ج \dots \dots \dots (۴)$$

مکمل کے بعد اس میں  $و = \frac{ما}{لا}$  لکھنا ہوگا۔

مثال :-  $(a^2 - b^2) \frac{فرما}{فرما} - \frac{فرما}{فرما} = 6 \text{ یا } 6 \dots \dots \dots (5)$

اس میں  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{\frac{6}{2}^2}{\frac{6}{2} - 1} = \frac{9}{2}$  ----- (۶)

$$\frac{9^2}{9-1} = 9 + \frac{9 \times 9}{9}$$
$$\frac{لا\ فز\ لا}{لا\ فز\ لا} = \frac{لا\ فز\ لا}{لا\ فز\ لا}$$

اس لیے  $\frac{فرلا}{لا} = \frac{(1-ر) فرو}{(1+ر)}$   $\left[ \frac{فر}{1+ر} - \frac{فر}{1+ر} \right] = فرو \dots (۷)$   
 شکل کرنے سے  $لوک لا = لوک و - لوک (1+ر) + مستقل$

تکمیل کرنے سے لوک لا = لوک و لوک (۱+۲) + مستقل  
یہ معاملہ لا (۱+۲) = ج و

(۸) کے معنی  $\bar{m} = \bar{m}' + \bar{m}''$

اس کی ہندسی تعبیر یہ ہے کہ تنجائیں تقریبی مساوات کا عام حل، مثلاً  $y = ax^2 + bx + c$  اور مشتق

کسی اختیاری فط  $\frac{b}{a} = m$  کو قطع کرتے ہیں وہاں  $\frac{b}{a}$  کی قیمت ہر منفی

کے لئے وہی ہے یعنی حماس تنواری ہیں۔

مثلاً مذکور بالا انشال میں مساوات کا حل دائروں کے ایک خیل کو ظاہر کر رہا ہے جو لا محذور کو مبداءِ برس کرتے ہیں۔

اب اگر (۴) میں ج = لوک ج رکھیں تو  $\frac{6}{11}$  یا  $\frac{1}{11}$  متغیر ج کے تفاعل

کی شکل میں دریافت ہوتا ہے۔ بالفاظ دیگر ابتدائی عمل لا، کا اور ج میں تباہ ہے

اور اس لئے یہ شکل ذیل کا ہوگا

$$\text{فما} \left( \frac{\text{لا}}{\text{ج}}, \frac{\text{ما}}{\text{ج}} \right) = \dots \dots \dots (۹)$$

یہ امر مذکورہ بالا ہندسی خاصیت کے مطابق ہے کیونکہ اگر لا، ما اور ج کو ایک ہی نسبت میں بدلا جائے تو مساوات (۹) میں کوئی تغیر نہیں ہوتا۔ یعنی ج کی قیمت کے بدل دینے سے تختی کا صرف پیمانہ بدل جاتا ہے۔

### ۱۵۷۔ مستقل سروں والی پہلے رتبہ کی خطی مساوات ۳۹۱۔

کوئی 'مساوات جس میں ما اور اسکے مشتق صرف پہلے درجہ میں شریک ہوئے ہیں، خطی مساوات کہلاتی ہے۔ پس پہلے رتبہ کی خطی مساوات ذیل کی شکل کی ہوگی

$$\text{فرما} + \text{پ ما} = \text{ق} \dots \dots \dots (۱)$$

جہاں پ اور ق، لا کے معلومہ تفاعل ہیں۔ پہلے ہم اس صورت پر غور کریں گے جبکہ پ مستقل ہو کیونکہ بعد میں یہ صورت کارآمد ثابت ہوگی۔

$$\text{اب مساوات ہے} \quad \text{فرما} - \text{ما} = \text{ق} \dots \dots \dots (۲)$$

اگر ق = ۰ تو دفعہ ۳۸ سے ملے

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ جزو ضربی  $\frac{\text{فرما}}{\text{ق}}$  مساوات (۲) کے دائیں جانب کو ٹھیک مشتق بنادیتا ہے۔ اس سے عام صورت (جبکہ ق ≠ ۰) کے حل کی ترکیب حاصل ہوتی ہے۔

$$\text{پس مساوات (۲) معادل ہے} \quad \text{فرما} - \text{ق ما} = \text{ق} \dots \dots \dots (۳)$$

کے اور اسلئے  $\text{قو}^{\text{لا}} \text{ما} = \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{فرلا} + \text{ج}^{\text{لا}}$

یعنی  $\text{ما} = \text{قو}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{فرلا} + \text{ج}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}}$  ..... (۵)

مروجہ دستور (دیکھو دفعہ ۱۶۶) کے مطابق (۵) کے بائیں جانب کی پہلی رقم کو خاص تکملہ اور دوسری رقم کو متمم تفاعل کہتے ہیں۔

ذیل کی صورتیں اہم ہیں

(۶) ..... (۱) اگر  $\text{ق} = \text{ج}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}}$

تو  $\text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا} = \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا} = \text{قو}^{\text{لا}} \times \frac{\text{ج}^{\text{لا}}}{\text{ق}^{\text{لا}} - \text{ق}^{\text{لا}}} \times \text{قو}^{\text{لا}}$

اور  $\text{ما} = \text{ق}^{\text{لا}} \times \frac{\text{ج}^{\text{لا}}}{\text{ق}^{\text{لا}} - \text{ق}^{\text{لا}}} + \text{ج}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}}$  ..... (۷)

دیکھئے سے فوراً تصدیق ہو سکتی ہے کہ بائیں جانب کی پہلی رقم دی ہوئی مساوات کا خاص تکملہ ہے۔

(۲) نتیجہ (۷) کی تصحیح کی ضرورت ہوگی جبکہ  $\text{ق}^{\text{لا}} = \text{ق}^{\text{لا}}$

یعنی  $\text{ق} = \text{ج}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}}$  ..... (۸)

اس صورت میں  $\text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا} = \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا} = \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا} = \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا}$

اور  $\text{ما} = \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} + \text{ج}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}}$  ..... (۹)

(۱۰) ..... (۳) اگر  $\text{ق} = \text{ج}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}}$

تو  $\text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا} = \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا} = \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا} = \text{ق}^{\text{لا}} \text{ق}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}} \text{فرلا}$

اور  $\text{ما} = \text{ق}^{\text{لا}} \times \frac{\text{ج}^{\text{لا}}}{\text{ق}^{\text{لا}} - \text{ق}^{\text{لا}}} + \text{ج}^{\text{لا}} \text{قو}^{\text{لا}}$  ..... (۱۱)



مثال (۱)۔ اگر کسی ذرہ پر فراجمت رفتار کے متناسب ہو اور وقت کے معلومہ تغافل کے مساوی کوئی قوت اس پر عمل کر رہی ہو تو اس حرکت کی مساوات ذیل کی شکل کی ہوگی۔

$$\text{فرع} + \text{ک} = \text{ف} (\text{ت}) \dots\dots (۱۲)$$

اس کا مکمل ہے

$$\text{ک} = \text{م} + \text{فو} \quad \text{ک} = \text{ف} (\text{ت}) \quad \text{ک} = \text{ف} (\text{ت}) \dots\dots (۱۳)$$

مثلاً اگر  $\text{ف} (\text{ت}) = \text{ج}$

$$\text{تو} \quad \text{ک} = \text{م} + \text{فو} \quad \text{ک} = \text{ج} \dots\dots (۱۴)$$

یہ نتیجہ تقریبی مساوات کو ذیل کی شکل میں لکھنے سے زیادہ آسانی سے حاصل ہو سکتا ہے

$$\text{فرع} = (\text{ج} - \text{ک}) (\text{ج} - \text{ک}) = \dots\dots (۱۵)$$

$$\text{اس لئے} \quad \text{ج} - \text{ک} = \text{م} + \text{فو} \quad \text{ک} = \text{ج} \dots\dots (۱۶)$$

جیسے ت بڑھتا ہے ع متغایراً انتہائی قیمت ج اختیار کرتا ہے۔

مثال (۲)۔ اگر (۱) طاقت کی برقی رو ایک درمیں سے بہہ رہی ہو اور دوسری ذاتی امالیت کی شرح ل ہو اور فراجمت ز اور دوسری قوت محرکہ برقی ہو تو مساوات

$$\text{مائل ہوتی ہے} \quad \text{ل} = \text{فرع} + \text{ز} = \text{ق} \dots\dots (۱۷)$$

اگر ق مستقل ہو تو اس کا حل ہے

$$\text{لا} = \text{ق} + \text{ج} = \text{ز} \dots\dots (۱۸)$$



کم کر دیتی ہے اور ہیئت کو بطور ظہار کے پیچھے ہٹا دیتی ہے۔

۱۵۸۔ پہلے رتبہ کی عام خطی مساوات۔

اب ہم پہلے رتبہ کی عام خطی مساوات

$$(۱) \quad \text{فرلا} + \text{پ ما} = \text{ق} \dots\dots\dots$$

پر غور کریں گے۔

$$(۲) \quad \text{اگر ق} = \text{تو } \frac{۱}{\text{ما}} \times \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{پ} = \dots\dots\dots$$

اس لئے لوگ ما + پ فرلا = ا

$$(۳) \quad \text{یعنی } \text{ما} \text{ ہو } \frac{\text{پ فرلا}}{\text{فرلا}} = \text{ج} \dots\dots\dots$$

اس سے ظاہر ہے کہ ہو پ فرلا نتیجہ (۱) کا متکمل جزو ضروری ہے کہ

$$\text{پ فرلا} \text{ ہو } \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{پ ما} \right) = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \text{ (ما ہو)}$$

اس لئے مساوات (۱) ذیل کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے

$$(۴) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \text{ (ما ہو)} = \text{ق} \text{ ہو } \frac{\text{پ فرلا}}{\text{فرلا}} \dots\dots\dots$$

$$(۵) \quad \text{اور مکمل کرنے سے } \text{ما ہو} = \text{ق} \text{ ہو } \frac{\text{پ فرلا}}{\text{فرلا}} + \text{ج} \dots\dots\dots$$

متکمل جزو ضروری عموماً مساوات کے صرف دیکھنے سے ہی معلوم ہو سکیگا اور اوپر کے قاعدہ کی ضرورت نہیں ہوگی۔

$$(۶) \quad \text{مثال (۱)۔} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما مم لا} = ۲ \text{ جم لا} \dots\dots\dots$$

یہاں پ = مم لا، کپ فرلا = لوک جب لا،  
 ہو کپ فرلا = جب لا

اس لئے جب لا سے ضرب دینے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرلا} \cdot \text{ما جب لا} = ۲ \cdot \text{جب لا جم لا} \dots \dots \dots (۷)$$

$$\text{یا } \text{ما جب لا} = \text{جب لا} + \text{ج}$$

$$\text{اس لئے ما} = \text{جب لا} + \frac{\text{ج}}{\text{جب لا}} \dots \dots \dots (۸)$$

$$\text{مثال (۲) - (۱ - لا)} \cdot \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \text{لا ما} = ۱ \dots \dots \dots (۹)$$

(۱ - لا) سے تقسیم کرنے سے

$$\text{فرلا} \cdot \frac{\text{لا}}{\text{لا} - ۱} - \text{ما} = \frac{۱}{\text{لا} - ۱} \dots \dots \dots (۱۰)$$

$$\text{یہاں پ} = \frac{\text{لا}}{\text{لا} - ۱}, \text{ کپ فرلا} = \frac{۱}{\text{لا} - ۱} \text{ لوک (۱ - لا)} \text{ ہو} = ۱ - \text{لا}$$

نتیجہ (۱۰) کو شکل جزو ضربی کے ساتھ ضرب دینے سے حاصل ہوتا ہے

$$\sqrt{\text{لا} - ۱} \cdot \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \sqrt{\text{لا} - ۱} \cdot \text{ما} = \frac{۱}{\sqrt{\text{لا} - ۱}}$$

$$\text{یا } \frac{\text{فر}}{\text{فرلا}} (\text{لا} - ۱) = \text{ما} = \frac{۱}{\sqrt{\text{لا} - ۱}} \dots \dots \dots (۱۱)$$

اور تکمیل کرنے سے  $\sqrt{\text{لا} - ۱} \cdot \text{ما} = \text{جب لا} + \text{ج}$

$$\text{یعنی } \text{ما} = \frac{\text{جب لا}}{\sqrt{\text{لا} - ۱}} + \frac{\text{ج}}{\sqrt{\text{لا} - ۱}} \dots \dots \dots (۱۲)$$

$$\text{مثال (۳) } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ن} = \frac{\text{ما}}{\text{لا}} \dots \dots \dots (۱۳)$$

متکمل جزو ضربی واضح ہے اور عمل یہ ہے

$$\frac{ن \text{ فرما}}{ن} + \frac{ن-۱}{ن} = \frac{ن+۱}{ن}$$

$$یا \frac{ن}{ن} + \frac{ن+۱}{ن} = \frac{ن+۱}{ن}$$

$$اِس لئے ما = \frac{ن}{ن+۱} + \frac{ن-۱}{ن+۱} = \frac{ن+ن-۱}{ن+۱} = \frac{ن-۱}{ن+۱} \quad (۱۳)$$

۱۵۹۔ قائم خطوط رومی۔

فرض کرو کہ واحد لاتن ہی مخفیات کا ایک قبیل ہے

$$\text{فما (لا، ما، ج) = ۰ \quad (۱)}$$

جہاں ج تبدیل ہے۔ ایسے مخفیات کی مساوات دریافت کرنی ہے جو اس قبیل کو ہر جگہ زاویہ قائمہ پر قطع کریں۔

پہلے ہم قبیل کی تفرقی مساوات مرتب کرتے ہیں اس کے لئے (۱) کو بلحاظ (لا) کے تفریق کر کے ج کو سا قف کرنا چاہئے۔ دفعہ (۱) دیکھو۔

اگر دو مخفی ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کریں اور اگر نقاط تقاطع پر ان کے ماس لا محور سے ناویہ سا اور سنا بنائیں تو

$$\text{سا۔ سنا} = \pm \frac{\pi}{2}$$

اور اسلئے مس سنا = - مم سنا پس ایک قبیل کی تفرقی مساوات دوسرے قبیل کی تفرقی مساوات میں

$$\text{فرما کی بجائے} - \frac{۱}{ن} \text{ لکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔}$$

بطریق دیگر :- اگر فرلا اور فرما قبیل (۱) کے کسی مخفی کے چھوٹے

$$\text{جزو کے ظل ہوں تو} \quad \frac{\text{جف فرلا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فرما}}{\text{جف ما}} = \dots \quad (۲)$$

پس اگر فرلا اور فرما علی القیوم منحنی کے نقطہ (لا، ما) میں سے گزرنیوالے  
چھوٹے سے جزو کے ظل ہوں تو  $\frac{\text{جف فرلا}}{\text{جف فئا}} = \frac{\text{فرما}}{\text{جف فئا}}$  ..... (۳)

اور قائم خطوط رمی کی تفرقی مساوات (۱) اور (۳) میں سے ج کو ساقط  
کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔  
اگر منحنیات کے دئے ہوئے قبیل کی مساوات قطبی محدودوں میں یہ ہو  
ف (ز، طما، ج) = ..... (۴)  
اور اگر منحنی اور خط رمی کے تماس سمتی نیم قطر کے ساتھ بالترتیب زاویہ  
فما اور فئا بنائیں تو مذکورہ بالا طریقہ سے ظاہر ہے کہ  
مس فئا = مم فئا

پس ایک قبیل کی تفرقی مساوات دوسرے قبیل کی تفرقی مساوات  
میں  $\frac{\text{فرطما}}{\text{فرر}}$  کی بجائے  $\frac{1}{\text{ر}} \frac{\text{فرر}}{\text{فرطما}}$  لکھنے سے حاصل ہوگی  
اب (۴) کو تفرق کرنے سے

$$(۵) \quad \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ر}} \text{ فرر} + \frac{1}{\text{ر}} \frac{\text{جف ف}}{\text{جف طما}} \times \text{ر فرطما} = \dots$$

اس لئے خط رمی کے لئے

$$(۶) \quad \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ر}} \text{ ر فرطما} - \frac{1}{\text{ر}} \frac{\text{جف ف}}{\text{جف طما}} \text{ فرر} = \dots$$

ج کو (۴) اور (۶) میں سے ساقط کرنے سے مطلوبہ قبیل کی تفرقی مساوات  
حاصل ہوتی ہے۔

مثال (۱) قائم زائدوں لا ما = ج ..... (۷)  
کے قائم خطوط رمی دریافت کرو۔

تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے لا فرما + ما فرلا = ..... (۸)

پس خطوط رمی کے لئے لا فر لا - ما فر ما = ..... (۹)  
 اس لئے لا - ما = ج ..... (۱۰)  
 یہ مساوات قائم زائدوں کے قبیل کو ظاہر کرتی ہے جس کے مجاور سمت میں  
 پہلے قبیل کے متقاربوں پر منطبق ہوتے ہیں -

مثال (۲) دائروں لا + ما + ۲ مہا - ما - ک = ..... (۱۱)  
 (جہاں مہا متبادل ہے) کے قائم خطوط رمی دریافت کرو -  
 تفرق کرنے سے لا فر لا + (ما + مہا) فر ما = .....  
 پس مری کے لئے لا فر ما - (ما + مہا) فر لا = .....  
 اس مساوات اور (۱۱) میں سے مہا کے ساقط کرنے سے حاصل ہوتا ہے  
 ۲ لا ما فر ما + لا - ما - ک = ..... (۱۲)

یا لا فر ما - (ما) - ما = لا + ک ..... (۱۳)  
 تابع متغیر ما کے لحاظ سے یہ خطی مساوات سے - دفعہ ۱۵۰ کے ضابطہ سے  
 یا صرف دیکھنے سے ظاہر ہے کہ تشکیل خم و ضربی  $\frac{1}{2y}$  ہے - پس اسکی عدد سے

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{فر لا}} \left( \frac{\text{ما}}{\text{لا}} \right) = -1 + \frac{\text{ک}}{\text{لا}}$$

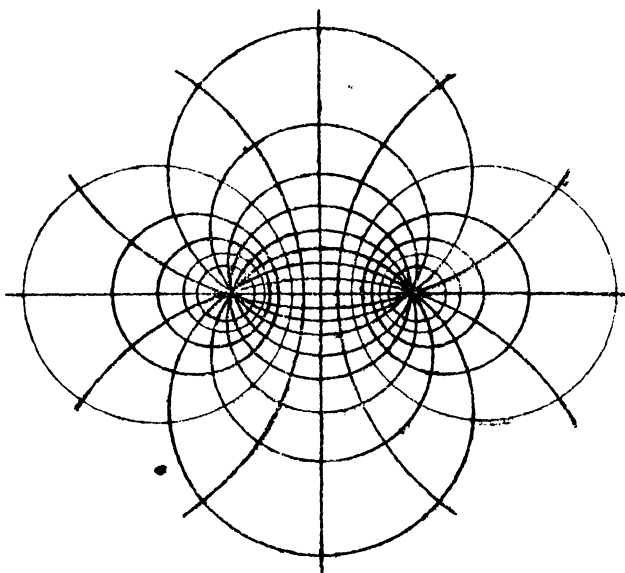
$$\text{اس لئے } \frac{\text{ما}}{\text{لا}} = -1 - \frac{\text{ک}}{\text{لا}} + ۲$$

یعنی لا + ما - ۲ لا + ک = ..... (۱۴)  
 جہاں لا اختیار ہے -

۳۹۷ ابتدائی مساوات ہم محور دائروں کے ایک نظام کو ظاہر کرتی ہے جو لا محور کو  
 نقاط (= ک) پر قطع کرتے ہیں، خطوط رمی (۱۴)، ہم محور دائروں کا  
 ایک دوسرا نظام ہے جس کے انتہائی نقطے 'یہ نقطے ہیں - یعنی اگر دیکھیں

لہذا  $\pm$  گ کے نقطے دائرے حاصل ہوتے ہیں

(۱۵) .....  $(\pm g)^2 + a^2 = -$  شکل ۱۳۵ دیکھو۔



شکل (۱۳۵)

(۱۶) ..... مثال (۳) دائرے  $r =$  ج جہ طہ سے گزرتے ہیں اور انکار مرکز ابتدائی خط پر ہے اور

(۱۷) .....  $\frac{فر}{ر} = -$  سس طہ فرطہ

پس خطاری کے لئے  $فرطہ =$  سس طہ فر

(۱۸) ..... یعنی  $\frac{فر}{ر} =$  مم طہ فرطہ

تکمیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے



لوک ر = لوک جب ط + مستقل

یا ر = ج جب ط ..... (۱۹)  
یہ مساوات دائروں کے ایک دوسرے نظام کو ظاہر کرتی ہے جو میدا میں سے گزرتے ہیں اور ابتدائی خط کو سس کرتے ہیں۔

۱۶۰۔ ایک سے اعلیٰ درجہ کی تفرقی مساواتیں۔

پہلے رتبہ اور ن ویں درجہ کی عام تفرقی مساوات اس شکل کی ہوگی

$$ع^{\text{ن}} + ف^{\text{ن}} ع^{\text{ن-۱}} + ف^{\text{ن-۱}} ع^{\text{ن-۲}} + ..... + ف^{\text{۲}} ع + ف + ع = ۰$$

(۱) .....

جہاں  $ع = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  ..... (۲)

اور ف، ف، .....، فن متغیروں لا، ما کے معلومہ  
تفاعل ہیں اور عموماً یہ مان لیا جاتا ہے کہ یہ تفاعل جبریہ اور منطقی ہیں۔  
چونکہ مساوات (۱) ع میں ن ویں درجہ کی ہے، اس سے ظاہر ہے  
مستوی لا یا میں کے ہر مقررہ نقطہ میں سے ابتدائی منحنیات کی ن  
شاخیں گزرتی ہیں۔ یہ ممکن ہے کہ ان میں سے چند شاخیں خیالی ہوں  
یا لا اور ما کے خاص حدود کے لئے سب شاخیں خیالی ہوں نیز ممکن  
ہے کہ ایسے نقاط کا طریق جہاں ع کی دو مساوی قیمتیں ہیں حقیقی ہو۔  
تفرقی مساوات کی اعلیٰ تحقیقات میں یہ طریق خاص اہمیت رکھتا ہے۔  
مثال۔ دوسرے درجہ کی مساوات

$ع^{\text{۲}} + ف^{\text{۲}} ع + ق = ۰$  ..... (۳)  
میں ع کی اہلیں حقیقی اور جلد گانہ ہوگی یا منطبق یا خیالی ہو جب اسکے کمر  
ف، ق، م ق۔ اور ع کی دو مساوی قیمتوں کے نقاط کا طریق

منحنی ف<sup>۲</sup> = ۴ ق ہوگا۔

اگر (۱) کا دایاں رکن 'بلحاظ ع کے خطی اجزاء میں تحویل ہو سکے تو

$$(ع - ۱) (ع - ۱) (ع - ۱) \dots (ع - ۱) = (ع - ۱) \dots (۴)$$

جہاں ع<sup>۱</sup> ع<sup>۲</sup> ع<sup>۳</sup> ..... ع<sup>n</sup> متغیروں 'لا' ما کے معلومہ تفاعل ہیں۔

مکمل مل ذیل کی جداگانہ مساواتوں کے حل کا مجموعہ ہوگا:

$$\frac{فرما}{فرلا} = ع^۱, \frac{فرما}{فرلا} = ع^۲, \dots, \frac{فرما}{فرلا} = ع^n \dots (۵)$$

مثال:- لا ما ع<sup>۲</sup> - (لا<sup>۲</sup> - ما<sup>۲</sup>) ع - لا ما = ۰ ..... (۶)  
یہ اس کے معادل ہے

$$(لا + ع + ما) (لا - ع - ما) = ۰ \dots (۷)$$

اور لا + ع + ما = ۰، لا - ع - ما = ۰ کے حل بالترتیب ہیں

$$لا + ع + ما = ۰ \dots (۸)$$

(۶) سے دی ہوئی ع کی دو قیمتوں کا حاصل ضرب (-۱) ہے اس سے

ظاہر ہے کہ کسی نقطہ 'لا' ما میں سے گزرنیوالے ابتدائی متعینات کی دو شاخیں

ایک دوسرے پر علی القواہم ہیں۔ دفعہ ۱۵۹ کی مثال (۱) دیکھو۔

## ۱۶۱۔ کلیدی صورت (۳۹۹)

جب دفعہ ۶۰ کی مساوات (۱) آسانی سے خطی اجزاء میں تحویل نہ ہو سکے

تو خاص صورتوں میں اور طریقے استعمال کئے جاسکتے ہیں، لیکن ان

طریقوں کا استعمال بہت محدود ہے اور اس لئے انہیں یہاں بحث

میں نہیں لایا جائیگا۔ مگر کلیدی صورت کو اس سے مستثنیٰ کیا جائیگا

کیونکہ اس کا اصول بہت سادہ ہے اور ایسے مخفیوں کی صورت میں خطی

تعریف کسی ماسی خاصیت کی بنا پر کی گئی ہو یہ شکل اکثر پیدا ہوتی ہے۔

اگر  $\frac{فرما}{فرلا}$  کی بجائے ع لکھیں تو زیر غور صورت ہوگی

ما = لا + ع + ف (ع) ..... (۱)  
 دفعہ ۶۰ میں ثابت کیا گیا ہے کہ منحنی کے حماس کے مقطوع لا اور ما  
 محوروں پر عا، بہا، ہوں تو

$$ع = \frac{لا - ع}{ع} \text{ اور } بہا = ما - لا + ع \dots\dots\dots (۲)$$

پس (۱) کی صورت کی مساوات کسی ایک مقطوعہ اور حماس کی  
 سمت میں ربط یا دونوں مقطوعوں میں ربط کو ظاہر کرتی ہے\*  
 اب ظاہر ہے کہ کسی خط مستقیم کی مساوات جبکہ مقطوعوں میں دیا ہوا  
 رشتہ ہے مذکورہ بالا ربط کو پورا کر کے گی۔ ایسے خط کے ہر نقطہ پر

$$ع = ج \dots\dots\dots (۳)$$

اور اس لئے حل ہے

$$ما = ج + لا + ف (ج) \dots\dots\dots (۴)$$

جہاں ج اختیاری مستقل ہے۔

لیکن اس مساوات کو وہ منحنی بھی پورا کرے گا جس کے حماس، قبیل  
 (۴) کے خطوط ہیں یعنی بہ الفاظ دیگر وہ منحنی جو اس قبیل کا لفاف ہے۔  
 لفاف کی مساوات اس شرط سے حاصل ہوتی ہے کہ ج میں مساوا  
 (۴) کی دو اصلیں برابر ہیں یعنی (۴) اور

$$لا + ف (ج) = \dots\dots\dots (۵)$$

میں ج کو ساقط کرنے سے لفاف کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

دفعہ ۱۳۹ دیکھو۔  
 مذکورہ بالا حل کو دریافت کرنیکا عام طریقہ یہ ہے کہ مساوات (۱)  
 کو لمجاظ لا کے تفرق کیا جائے۔

$$[*] \text{ مساوات معادل ہے } بہ = ف - \left(\frac{بہ}{عہ}\right) \text{ یا } فہ (عہ، بہ) = ۰ \text{ کے } [$$

پس  $ع = \frac{فرلا}{فرلا} = ع + [لا + ف(ع)] \frac{فرلا}{فرلا}$

اس لئے  $[لا + ف(ع)] \frac{فرلا}{فرلا} = ۰ \dots \dots (۶)$

اس لئے ضروری ہے کہ  $\frac{فرلا}{فرلا} = ۰ \dots \dots (۷)$

یا  $لا + ف(ع) = ۰ \dots \dots (۸)$   
(۷) سے حاصل ہوتا ہے کہ

$ع = ج$  اور اس لئے  $ع = ج + لا + ف(ج) \dots (۹)$   
دوسرے نتیجہ (۸) اور (۱) میں سے  $ع$  کو ساقط کرنے سے  $لا$  اور  $ع$

میں ایک خاص ربط حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ (۱) اور (۸) میں سے  $ع$   
کا حاصل اسقاط وہی ہے جو (۴) اور (۵) میں سے  $ج$  کا ہے اسلئے

دوسرا حل مذکورہ بالا لفاف ہو گا۔  
حل (۹) جس میں ایک اختیاری مستقل  $ج$  ہے مکمل ابتدائی

کہلاتا ہے۔ دوسرا حل یعنی لفافی حل مکمل ابتدائی میں شامل نہیں ہے  
یعنی  $ج$  کو کوئی خاص قیمت دینے سے یہ حاصل نہیں ہو سکتا اس لئے

اس کو نادر حل کہتے ہیں۔  
مثال :- ایسے منحنی دریافت کرو جن کا پائیں منحنی لمحاذا نقطہ (۱، ۰) کے جس کو

تطلب مانا جائے لا۔ ی۔ ہو۔  
اس خاصیت کا اظہار  $ع = ب$  ہے۔ جہاں  $ب$ ، محور ماپر مقطوع ہے۔

اس لئے  $ع = لا + ع + \frac{ب}{ع} \dots \dots (۱۰)$

[\*] ایک سے اعلیٰ درجہ کی تفرقی مساوات کے نادر حل کا عام نظریہ  
تفرقی مساوات کی خاص کتابوں میں مل سکتا ہے۔

لفاف کے نظریہ سے اسکو خاص تعلق ہے اگرچہ یہ استقدر وسیع نہیں ہے [

اور اسکا حل خطوط کا قبیل

$$(۱۱) \dots\dots\dots \frac{1}{ج} + ج لا = ما$$

ہے۔ نیز لغاف  $ما^۲ = ۱۴ لا$  (۱۲)۔  
بھی تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے۔ دفعہ ۱۴۰ مثال (۲) دیکھو۔

## امشله ۵۰ (تفرقی مساوات کی تکنیکیں)

$$(۱) \text{ اگر } ما = (لا + ب) \text{ تو ثابت کرو کہ } لا \frac{فر ما}{فر لا} - \frac{فر ما}{فر لا} = .$$

$$(۲) \text{ اگر } ما = (لا + ب) \text{ تو ثابت کرو کہ } لا \frac{فر ما}{فر لا} - \frac{۲ فر ما}{لا فر لا} + \frac{ما^۲}{لا} = .$$

$$(۳) \text{ اگر } ما = (فو + ب) \text{ تو ثابت کرو کہ } لا \frac{فر ما}{فر لا} - \frac{ما^۲}{لا} = .$$

$$(۴) \text{ اگر } ما = (فو + ب) \text{ تو ثابت کرو کہ } لا \frac{فر ما}{فر لا} - \frac{ما^۲}{لا} = .$$

$$\frac{فر ما}{فر لا} - (ع + ب) \frac{فر ما}{فر لا} + ع ب ما = .$$

$$(۵) \text{ اگر } ما = (لا + ب) \text{ تو ثابت کرو کہ } لا \frac{فر ما}{فر لا} - \frac{ما^۲}{لا} - \frac{۲ فر ما}{لا} + \frac{ما^۲}{لا} = .$$

$$(۶) \text{ اگر } لا = فو - \frac{۱}{ک} \text{ (جسم ن ت + ج ب ن ت) تو ثابت کرو کہ } لا = .$$

$$\frac{فر لا}{فر ت} + ک \frac{فر لا}{فر ت} + (ن + \frac{۱}{پ} ک) لا = .$$

$$(۷) \quad \text{اگر } \frac{۱}{ر} = \text{ب} + \text{تو ثابت کرد که } \frac{۲}{ر} = \frac{۲}{فر} + \frac{۲}{فر} = ۰$$

$$(۸) \quad \text{اگر } \frac{۱}{ر} = \text{ب} + \text{تو ثابت کرد که } \frac{۱}{ر} = \frac{۱}{فر} + \frac{۱}{فر} = ۰$$

$$(۹) \quad \text{اگر } \frac{۱}{ر} = \frac{۱}{ر} + \frac{۱}{ر} = \text{تو ثابت کرد که}$$

$$(۱۰) \quad \text{اگر } \frac{۱}{ر} = \frac{۲}{ر} + \frac{۲}{ر} = \text{ب} + \text{ج} = \text{ک} = ۰$$

$$\frac{۲}{ر} + \frac{۲}{ر} = \frac{۲}{ر} + \frac{۲}{ر} = \text{ک} = ۰$$

$$(۱۱) \quad \text{اگر } \frac{۱}{ر} = \text{ب} + \text{ج} + \text{ک} = \text{لا} + \text{ج} + \text{ک} = \text{ب} + \text{ک} = ۰$$

$$\text{تو ثابت کرد که } \frac{۱}{ر} = \frac{۱}{ر} + \frac{۱}{ر} = \text{ک} = ۰$$

$$(۱۲) \quad \text{اگر } \frac{۱}{ر} = \text{ب} + \text{ج} + \text{ک} = \text{لا} + \text{ج} + \text{ک} = \text{ب} + \text{ک} = ۰$$

$$\text{تو ثابت کرد که } \frac{۱}{ر} = \frac{۱}{ر} = \text{ک} = ۰$$

$$(۱۳) \quad \text{اگر } \frac{۱}{ر} = \text{ب} + \text{ج} + \text{ک} = \text{لا} + \text{ج} + \text{ک} = \text{ب} + \text{ک} = ۰$$

$$+ \text{ج} + \text{ک} = \text{لا} + \text{ج} + \text{ک} = \text{ب} + \text{ک} = ۰$$

$$\text{تو ثابت کرد که } \frac{۱}{ر} = \frac{۱}{ر} + \frac{۱}{ر} = \text{ک} = ۰$$

$$(۱۴) \quad \text{اگر } \frac{۱}{ر} = \text{ب} + \text{ج} + \text{ک} = \text{لا} + \text{ج} + \text{ک} = \text{ب} + \text{ک} = ۰$$

$$(۱-۱) \left( \frac{فرما}{فرلا} - لا \frac{فرما}{فرلا} \right) = -$$

$$(۱۵) \text{ اگر } ما = (جب۱ لا) + (جب۱ لا) + جب (لا) \text{ ثوابت کرو کہ}$$

$$(۱-۱) \left( \frac{فرما}{فرلا} - لا \frac{فرما}{فرلا} \right) = ۲$$

$$(۱۶) \text{ اگر } ما = (جم) (لوک لا) + جب (لوک لا) \text{ ثوابت کرو کہ}$$

$$لا \frac{فرما}{فرلا} + لا \frac{فرما}{فرلا} + ما = -$$

$$(۱۷) \text{ اگر } ما = \{ لا + لا \} (لا - ۱) + جب \{ لا - لا \} (لا - ۱) \text{ ثوابت کرو کہ}$$

$$\text{ثوابت کرو کہ } (لا - ۱) \left( \frac{فرما}{فرلا} + لا \frac{فرما}{فرلا} - ن ما \right) = -$$

$$(۱۸) \text{ ثابت کرو کہ ابتدائی } ما = م لا + \frac{۱}{م} \text{ سے جہاں } م \text{ اختیاری ہے}$$

$$\text{تفرقی مساوات } لا \left( \frac{فرما}{فرلا} \right) - ما \frac{فرما}{فرلا} + ۱ = - \text{ حاصل ہوتی ہے}$$

$$(۱۹) \text{ اگر } ۲ ج ما + ج = لا \text{ جہاں } ج \text{ اختیاری ہے ثوابت کرو کہ}$$

$$لا \left( \frac{فرما}{فرلا} \right) - ۲ ما \frac{فرما}{فرلا} - لا = -$$

$$(۲۰) \text{ ثابت کرو کہ ان مکافیوں کی تفرقی مساوات جتنے محاور ما محور کے}$$

$$\text{متوازی ہیں } \frac{فرما}{فرلا} = - \text{ ہے۔}$$

$$(۲۱) \text{ ثابت کرو کہ ان تمام مکافیوں کی تفرقی مساوات جتنے محاور متساقل محو}$$

لا پر منطبق ہوتے ہیں

$$\frac{f}{f_1} = \left( \frac{f}{f_2} \right) + \frac{f}{f_3} \quad \text{ہے}$$

(۲۲) ثابت کرو کہ ان تمام مخروطیوں کی تفرقی مساوات جن کے صدی محور محدودوں کے محوروں پر منطبق ہوتے ہیں

$$\frac{f}{f_1} + \frac{f}{f_2} - \left( \frac{f}{f_3} \right) = \frac{f}{f_4} \quad \text{ہے}$$

(۲۳) محور لا کو مبدأ پر سس کرنے والے تمام دائروں کی تفرقی مساوات

$$\frac{f}{f_1} = \frac{f_2}{f_3} \quad \text{ہے}$$

(۲۴) ثابت کرو کہ ان تمام مخروطیوں کی تفرقی مساوات جو متحدہ ما کو مبدا پر مس کرتے ہیں اور جن کے مرکز محور لا پر ہیں

$$\frac{f}{f_1} + \left( \frac{f}{f_2} - \frac{f}{f_3} \right) = \frac{f}{f_4} \quad \text{ہے}$$

(۲۵) اگر  $\frac{f}{f_1} = \frac{f_2}{f_3}$  تو ثابت کرو کہ

$$\frac{f}{f_1} (1 - \frac{f}{f_2}) = \frac{f}{f_3} (1 - \frac{f}{f_4})$$

(۲۶) ثابت کرو کہ ان تمام زائیدوں کی تفرقی مساوات جو مبدا میں سے گزرتے ہیں اور جن کے متقارب محدودوں کے محوروں کے متوازی ہیں

$$\frac{f}{f_1} - \frac{f}{f_2} + \left( \frac{f}{f_3} \right) = \frac{f}{f_4} \quad \text{ہے}$$

(۲۷) ثابت کرو کہ مساوات  $\frac{f}{f_1} + \frac{f}{f_2} = \frac{f}{f_3}$  کو ربط

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{1}{f_3}$$



پورا کرتا ہے اور یہی اس کا مکمل مل ہے۔

## امثلہ ۵۱

(رتبہ اول کی تفرقی مساواتیں)

$$(۱) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما}}{\text{لا}} \text{ کو تکمل کرو} \quad [\text{ما} = \text{ج لا}]$$

$$(۲) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما}}{\text{لا} - ۱} \text{ کو تکمل کرو} \quad [\text{ما} = \text{ج لا} - ۱]$$

$$(۳) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{مما}}{\text{لا}} \text{ کو تکمل کرو} \quad [\text{جب لا جم ما} = \text{ج}]$$

$$(۴) \quad \frac{\text{لا}^۲ \text{ فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما} = ۱ \text{ کو تکمل کرو} \quad [\text{ما} = ۱ + \text{ج لا}^۲]$$

$$(۵) \quad \text{م (ما + ج) فرلا + ن (لا + ۱) فرما} = ۱ \text{ کو تکمل کرو} \quad [\text{م (ما + ج) (لا + ۱) = ج}]$$

$$(۶) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما} + ۱}{\text{لا} + ۱} \text{ کو تکمل کرو} \quad [\text{ما} = \frac{\text{ج} + \text{لا}}{\text{ج لا} - ۱}]$$

$$(۷) \quad (۱ + \text{ما}^۲) \text{ فرلا} - \text{لا ما} (۱ + \text{لا}^۲) \text{ فرما} = ۱ \text{ کو تکمل کرو}$$

$$[\text{ج لا}^۲ = (۱ + \text{ما}^۲) (۱ + \text{لا}^۲)]$$

$$(۸) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما} (۱ - \text{ما}^۲)}{\text{لا} (۱ - \text{لا}^۲)} \text{ کو تکمل کرو} \quad [\text{ما} (۱ - \text{لا}^۲) = \text{ج لا} (۱ - \text{ما}^۲)]$$

$$(۹) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{مما} (۱ + \text{ما}^۲)}{\text{لا}} \text{ کو تکمل کرو} \quad [\text{لا} + \text{ما} = \text{مس (لا + مم)}]$$

$$(۱۰) \quad (۱ + \text{ما}^۲) \text{ لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما} (۱ + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}) = ۱ \text{ کو تکمل کرو}$$

(۱۱) ایسے منحنی دریافت کرو جن میں حماس اور سمتی نیم قطر کے درمیان کا زاویہ سمتی زاویہ طہ کا نصف ہو۔

[ضویری  $r = 1$  (۱-جم طہ)]

(۱۲) ایسے منحنی دریافت کرو جن میں میدا سے حماس پر کا عمود نقطہ تماس کے فضلہ کے مساوی ہو۔

[دائرے  $r = 2$  (۲-جم طہ)]

(۱۳) ایسے منحنی دریافت کرو جن کے حماس کا وہ حصہ جو محدودوں کے محوروں کے درمیان کٹتا ہے نقطہ تماس پر تنصیف ہو جائے۔

[زائد لا  $ما = ج$ ]

(۱۴) ایسے منحنی دریافت کرو جن میں زیر حماس فضلہ کے متناسب ہے۔

[ $ما = ج$  لا  $۴$ ]

(۱۵) ثابت کرو کہ اگر کسی منحنی میں زیر عماد کو فضلہ سے مستقل نسبت ہو تو یہ منحنی ایک مخروطی تراش ہوگی۔

(۱۶) ایسے منحنی دریافت کرو جن میں معین کے قدم سے اگر حماس پر عمود کھینچا جائے تو اس کا طول مستقل (۱) ہو۔ [زنجیر  $ما = 1$  (۱-جم  $۱-۱$ )]

(۱۷) ایسے منحنی دریافت کرو جن کا قطبی زیر حماس مستقل (۱) ہے۔

[ $r = \frac{1}{طہ-عہ}$ ]

(۱۸) وہ منحنی دریافت کرو جن میں قطبی زیر عماد مستقل ہو [  $r = 1$  (۱-طہ-عہ)]

(۱۹) وہ منحنی دریافت کرو جن کے کسی دو معینوں کا درمیانی رقبہ، منقطعہ قوس کے متناسب ہو۔

[زنجیر  $ما = 1$  (۱-جم  $۱-۱$ )]

(۲۰) ایسے منحنی دریافت کرو جن کے کسی معین  $ما$  محور (۱) اور منحنی سے گھرا ہوا رقبہ، معین اور متناظر فضلہ کے حاصل ضرب کا  $ن$  واں حصہ ہو۔

[ $ما = ج$  لا  $۱-۱$ ]

(۲۱) ایسے گردشیں مجسم کی شکل دریافت کرو جس کے کسی عمودی نقطہ سے کا حجم تراش کے رقبہ اور محور کے طول کے حاصل ضرب کا نواں حصہ ہے۔

[ کون منحنی کی مساوات  $Ma^2 = \frac{1}{2} \pi r^2$  ہے ]  
 (۲۲) ایک یکساں طاقت والی لگی ہوئی سلاخ میں عمودی تراش کا رقبہ

(س) اس میں کے کل ازور کے متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ اگر لا انتصافاً پیچے کی طرف ناپا جائے تو س اور لا میں رشتہ ذیل کی شکل کا ہے

$$س = \frac{1}{2} - ج \quad \text{ج} = \frac{1}{2} \text{ س فرلا}$$

پس ثابت کرو کہ سلاخ کی شکل اس گردشیں مجسم کی سی ہوگی جو

$$Ma = ج \quad ج = \frac{1}{2} \text{ س فرلا کے منحنی کو محور لا کے گرد گھمانے سے حاصل}$$

ہوتی ہے۔  
 (۲۳) ایسے منحنی کی شکل دریافت کرو جو بلحاظ محور لا کے متشاکل ہے اور جس میں کسی دگنے معین سے کئے ہوئے رقبہ کا اوسط مرکز معین سے محور کے

$$\text{طول کے } \frac{1}{2} \text{ فاصلے پر ہو۔} \quad [ Ma = ج \quad ج = \frac{1}{2} \pi r^2 ]$$

سوالات ۲۴ تا ۳۲ کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو  
 (۲۴)  $(لا^2 + ۳ لا^2 ما^2) فرلا + (ما^2 + ۳ لا^2 ما^2) فرما =$

$$(۲۵) لا فرلا + ما فرما = \frac{لا^2}{لا^2 + ما^2} لا فرما - ما فرلا$$

$$[ لا + ما^2 = \frac{لا^2}{لا^2 + ما^2} مس + \frac{ما^2}{لا} ج ]$$

$$(۲۶) لا \frac{فرما}{فرلا} - ما = \frac{لا}{لا^2 + ما^2} [ لا^2 + ما^2 ] \quad [ ما = لا جنر \frac{لا - ۱}{لا} ]$$

$$(۲۷) لا \frac{فرما}{فرلا} - ما = \frac{ما}{لا^2 + ما^2} [ لا^2 + ما^2 ]$$

تفرقی مساوات اور اس کے ابتدائی کی ہندسی تعبیر بیان کرو۔

$$[ لا^۲ = ج + ج^۲ ]$$

$$[ لا^۲ = ج + ج^۲ ] \quad \frac{فرلا}{لا^۲ - لا^۲} = \frac{فرلا}{لا^۲ - لا^۲} \quad (۲۸)$$

$$[ لا^۲ = ج + ج^۲ ] \quad \frac{لا فرلا}{لا^۲ - لا^۲} + ما = لا^۲ \quad (۲۹)$$

$$[ لا^۲ = ج + ج^۲ ] \quad لا^۲ - \frac{لا فرلا}{لا^۲ - لا^۲} = ما^۲ \quad (۳۰)$$

$$[ لا^۲ = ج + ج^۲ ] \quad \frac{فرلا}{لا^۲ - لا^۲} = \frac{ما^۲ (لا + لا)}{لا^۲ - لا^۲} \quad (۳۱)$$

$$[ لا^۲ = ج + ج^۲ ] \quad (لا^۲ - ما^۲) لا فرلا = (ما^۲ - لا^۲) ما فرلا \quad (۳۲)$$

$$[ لا^۲ = ج + ج^۲ ] \quad \frac{لا + لا + ج + ج}{لا^۲ - لا^۲} = \frac{فرلا}{لا^۲ - لا^۲} \quad (۳۳)$$

ذیل کے ابدال سے متجانس بنائی جاسکتی ہے۔  
لا + لا + ج + ج = ضا اور لا + لا + ج + ج = حا

$$[ لا^۲ = ج + ج^۲ ] \quad ف = \frac{فرلا}{لا^۲ - لا^۲} \quad (۳۴)$$

بدال لا + لا + ج + ج سے حل کیا جاسکتی ہے۔  
بتاؤ کہ ذیل کی صورت کی مساوات کو کس طرح حل کیا جاسکتا ہے

$$[ لا^۲ = ج + ج^۲ ] \quad ف = \frac{فرلا}{لا^۲ - لا^۲}$$

امثلہ ۵۲

(خطی مساوات)

سوالات آتا کی تشریحی مساواتوں کو حل کرو۔

(۱)  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ماس لا} = \text{قط لا}$  [ما = جب لا + ج جم لا]

(۲)  $(\text{لا} - \text{لا}^۲) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{لا ما} = \text{لا لا}$  [ما = لا + ج، [۱ - لا<sup>۲</sup>]]

(۳)  $\text{لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{لا} + \text{ما} = -$  [لا<sup>۲</sup> + لا ما = ج]

(۴)  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \frac{\text{ما}}{\text{لا}} = ۱$  [لا<sup>۲</sup> - لا ما = ج]

(۵)  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + ۲ \text{لا ما} = ۱ + ۲ \text{لا}^۲$  [ما = لا + ج قو<sup>۲</sup>]

(۶)  $\text{لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \frac{\text{لا} - ۱}{۱ + \text{لا}^۲} \text{ما} = ۱$

(۷)  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرطما}} + ۱۶ \text{مس طما} = \text{مس طما}$  [۱۶ = ۱ + ج جم طما]

(۸)  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ماس لا} - ۲ \text{جب لا}$  [ما = جم لا + ج قط لا]

(۹)  $(\text{لا} - ۱ - \text{لا}^۲) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + (\text{لا}^۲ - ۱) \text{ما} = \text{لا}^۳$

[ما = لا + ج لا، [۱ - لا<sup>۲</sup>]]

(۱۰) ثابت کرو کہ مساوات  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ف ما} = \text{ق ما}$

ابداً ما<sup>(ن-۱)</sup> = می سے خطی بنائی جاسکتی ہے

[پرنولی کی مساوات]

(۱۱) حل کرو  $\frac{لا فرما}{فرلا} + ما = ما لوک لا$   $[\frac{۱}{ما} = ۱ + لوک لا + ج لا]$

(۱۲) حل کرو جم لا  $\frac{فرما}{فرلا} - ما جب لا + ما =$   $[\frac{۱}{ما} = جب لا + ج جم لا]$

(۱۳) اگر گناش (گ) دے کھنڈکی دونوں تختیوں کو ایسے تار سے ملا دیا جائے جسکی فرجحت (نر) ہے اور ذاتی اماں کی شرح صفر ہے تو برقی یار (جکم) اور قوت محرکہ برق (ق) میں ذیل کارشتہ ہے۔

ق = نر  $\frac{فرجکما}{فرت} + \frac{جکما}{جک}$   
 اس مساوات کو بحمل کر دیکھ ق = ۰، ق = مستقل،  
 ق = ق جم (پ ت + صم)

## امثلہ ۵۳

### علی القوائم خطوط رمی

(۱) خطوط ما = ج لا کے علی القوائم خطوط رمی دریافت کرو۔

[دائرے لا + ما = ج]

(۲) منحنیات ۱-۱ ما = لا کے علی القوائم خطوط رمی دریافت کرو

[منحروحات لا + ۲ ن ما = ج]

(۳) دائروں لا + ما = ۲ ج ما کے علی القوائم خطوط رمی دریافت کرو۔

[دائرے لا + ما = ۲ ج لا]

(۴) کچھ منحنیات کے لئے  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{ما + ۳ لا + ۳ ما}{لا + ۳ لا + ۳ ما}$  نیز ان کے علی القوائم

خطوط رمی دریافت کرو۔

[دائرے ما = ج لا ما]، [لا + ۶ لا + ما + ما = ج]

(۵) ثابت کرو کہ ہم ماسکہ مکافیوں  $ما^۲ = ۴ (لا + لا)$  کی تفرقی مساوات ہے

$$ما^۲ + ۲ لا ع - ما^۲ = ۰ \text{ جہاں } ع = \frac{فرما}{فرلا}$$

ثابت کرو کہ علی القوائم خطوط رمی کی تفرقی مساوات بھی یہی ہے۔ اور  
اس نتیجہ کی ہندسی تعبیر تباؤ۔

(۶) ثابت کرو کہ ہم ماسکہ مخروطیوں  $لا^۲ + \frac{ما^۲}{۲ لا + لا} = \frac{ما^۲}{۲ لا + لا}$  کی تفرقی مساوات

$$لا (ما^۲ + ۲ لا ع - لا^۲) = ۰ \text{ جہاں } ع = \frac{فرما}{فرلا} \text{ ہے۔}$$

ثابت کرو کہ علی القوائم خطوط رمی کی تفرقی مساوات بھی یہی ہے۔ اور نتیجہ  
کی ہندسی تعبیر بیان کرو۔

(۷) قائم زائد قطعات کا ایک نظام ثابت نقطوں  $(۰، ۱)$  میں سے  
گزرتا ہے اور ان کا مرکز مبداء پر ہے۔ ثابت کرو کہ ان کے علی القوائم  
خطوط فی کسینی کے بیضوی ہیں

$$(لا^۲ + ما^۲) = ۲ (لا^۲ - ما^۲) + ج$$

(۸) ثابت کرو کہ کافی  $ما^۲ = ۴ لا$  کے درجوں کی تفرقی مساوات ہے

$$لا + ما^۲ فرلا + لا (فرما فرلا) = ۰$$

(۹) ثابت کرو کہ دائرہ  $لا^۲ + ما^۲ = ۴$  کے درجہ کی تفرقی مساوات ہے

$$لا^۲ - لا^۲ + ۲ لا ما^۲ فرلا + (ما^۲ - لا^۲) (فرما فرلا) = ۰$$

(۱۰) خطوط صنوبری  $لا = ۱ - (جم طم)$  کے علی القوائم خطوط رمی دریافت کرو  
[صنوبری  $لا = ۱ - (جم طم)$ ]

(۱۱) ثابت کرو کہ منحنيات  $لا = ۱ - (جم طم)$  کے علی القوائم خطوط رمی  
 $لا = ۱ - (جم طم)$  ہیں۔

خاص صورتوں  $۱ = ۱ - ۱$ ،  $۲ = ۲ - ۲$ ،  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}$  میں نتیجہ کی ہندسی

تعبیر بتاؤ۔

(۱۲) ثابت کرو کہ منحنیات  $ر' = اجم طما$  کے علی القوائم خطوط رمی $ر = ب جب طما$  ہیں۔(۱۳) اگر دو قطبی محدودوں میں (دفعہ ۱۳۲) منحنیات کے قبیل کی مساوات  
ف (ر' ر) = ج ہو تو ثابت کرو کہ علی القوائم خطوط رمی کی تفرقی مساوات $ر جف ف فرطما = ر جف ف فرطما$  ہوگی۔پس دکھاؤ کہ دائرے  $ر = ج$  کے علی القوائم خطوط رمی دوسرےدائرے  $طما + طما = ج$  ہیں۔(۱۴) ثابت کرو کہ کیسینی کے بیضوی  $رر = ج$  کے علی القوائم خطوط  
رمی قائم زاہد  $طما - طما = ج$  ہیں۔(۱۵) ثابت کرو کہ ہم قوہ منحنیات  $ر - ر' = ج$  کے علی القوائمخطوط رمی متغاطیسی منحنیات  $جم طما + جم طما = ج$  ہیں۔

## امثلہ ۵۴

(۱) اعلیٰ درجہ کی تفرقی مساواتیں

سوالات اتنا۔ اکی تفسیقی مساواتوں کو حل کرو۔

$$(۱) \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)^2 - (عما + ببا) \left( \frac{فرما}{فرلا} \right) + عبا = ۰$$

$$[ما = عبا + ج' ما = ببا + ج]$$

$$(۲) \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)^2 = جب لا \quad [ما = ج \pm جم لا]$$



- (۳)  $\left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right)^2 = {}^2\text{ما}$  [  $\text{ما} = \text{ج} \pm \text{قو}$  ]
- (۴)  $\text{ما}^2 \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right)^2 = {}^2\text{لا}$  [  $\text{ما} = \text{ج} \pm {}^2\text{لا}$  ]
- (۵)  $\text{لا} \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right)^2 = {}^2\text{لا}$  [  $\text{ما} = \text{ج} \pm {}^2\text{لا}$  ]
- (۶)  $(\text{لا} - 1) \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right)^2 = {}^2\text{لا}$  [  $\text{ما} = \text{ج} \pm \text{جب} \text{لا}$  ]
- (۷)  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما} \right) = \text{لا} (\text{لا} + \text{ما})$  [  $\text{ما} = \frac{1}{2} \text{لا} + \text{ج} \text{ما} = 1 - \text{لا} + \text{ج} \text{قو}$  ]
- (۸)  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{لا} \right) = \text{ما} (\text{لا} + \text{ما})$  [  $\text{ما} = \text{ج} \text{قو} \text{ما} = 1 - \text{لا} + \text{ج} \text{قو}$  ]
- (۹)  $\text{لا} \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right)^2 - {}^2\text{ما} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \text{لا} = 0$  [  $\text{لا} = {}^2\text{ج} \text{ما} + \text{ج}^2$  ]
- (۱۰)  $\text{ما} \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right)^2 + {}^2\text{لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \text{ما} = 0$  [  $\text{ما} = {}^2\text{لا} + \text{ما} = \text{ج} \pm \text{لا}$  ]
- (۱۱) ایسے منحنی دریافت کرو کہ محدودوں کے محوروں کے ماس کے تقطوعوں کے  
ما قبل ضرب مستقل ک کے مساوی ہو۔ [ زائد  ${}^2\text{لا} \text{ما} = \text{ک}^2$  ]
- (۱۲) ایسے منحنی دریافت کرو کہ مبداء سے کسی ماس پر عمودوں کے مساوی  
ہو۔ [ دائرے  $\text{لا} + \text{ما}^2 = {}^2\text{لا}$  ]
- (۱۳) حل کرو  $\text{ما} = \text{لا} \text{ع} + \text{ج} \text{ع} + \text{ع}^2$  [ نادرل  $\frac{{}^2\text{لا}}{\text{لا}} + \frac{{}^2\text{ما}}{\text{ما}} = 1$  ]
- (۱۴) ایسے منحنی دریافت کرو کہ نقطوں  $(\pm \text{ج}, -)$  سے کسی ماس پر عمودوں کے

حاصل ضرب ب<sup>۱</sup> کے مساوی ہو۔ [مخروطات  $\frac{لا^۱}{ب+ج} + \frac{ما^۱}{ب} = ا^۱$ ]

$$[ا^۱ = \frac{لا^۱}{ب} - \frac{ما^۱}{ب}]$$

(۱۵) ایسے منحنی دریافت کرو کہ نقاط  $(ا^۱، ب^۱)$  کے معینوں پر ماس جو حصے کاٹتا ہے ان کا حاصل ضرب ب<sup>۱</sup> کے مساوی ہو۔

$$[مخروطیاں  $\frac{لا^۱}{ا} \pm \frac{ما^۱}{ب} = ۱$ ]$$

(۱۶) حل کرو  $ما = لا + ع + ا - ۱$  (ع)

$$[نادر حل (لا + ا) = ۲ = ا + ما]$$

(۱۷) حل کرو  $(لا - ا) + ع + ا = ما - ع$ ۔

$$[نادر حل (لا + ما) = ۲ = ا + ما]$$

(۱۸) ایسے منحنی دریافت کرو کہ محدودوں کے محوروں پر ماس کے مقطعوں کا

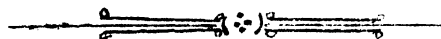
حاصل جمع ا کے مساوی ہو۔ [مکافی (لا - ما) - ۲ = (لا + ما) + ا - ۲]

(۱۹) ثابت کرو کہ  $لا + ما = \frac{فرما}{فرلا} = ف (فرما / فرلا)$  کی قسم کی تفرقی مساوات

متوازی منحنیات کے ایک نظام کو ظاہر کرتی ہے۔

(۲۰) ثابت کرو کہ  $ف (لا، ما، ع) = (ع - \frac{۱}{ع})$  کی قسم کی تفرقی مساوات

تائیم منحنیات کے دو نظاموں کو ظاہر کرتی ہے۔



# بارہواں باب

## دوسرے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

۱۶۲۔ نمونہ  $\frac{فر۱}{فر۲} = ف (لا)$  کی مساواتیں۔

یہ باب زیادہ تر دوسرے رتبہ کی تفرقی مساواتوں کے لئے مخصوص ہے اور اس میں خصوصاً ایسے نمونہ کی مساواتوں پر غور کیا جائے گا جو احصاء کے ہندسی اور طبیعی اطلاقات میں عموماً کام آتی ہیں۔ بعض صورتوں میں اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں کے لئے ان طریقوں کی توسیع ہو سکتی ہے۔ پہلے ہم چند خاص صورتوں پر غور کریں گے اور پھر دوسرے رتبہ کی عام خطی مساوات پر۔ مستقل سروں والی ن۔ دیں رتبہ کی عام خطی مساوات پر اگلے باب میں بحث کی جائے گی۔

سب سے پہلے صورت  $\frac{فر۱}{فر۲} = ف (لا) \dots (۱)$  پر غور کرو۔ اسکول کرنے کے لئے بلحاظ لا کے صرف دو سادہ تنکملوں کی ضرورت ہے۔

یعنی  $\frac{فر۱}{فر۲} = ف (لا) + لا$

اور  $ما = ف [ف (لا) + فر۲] + لا + جب \dots (۲)$

جہاں لا اور جب اختیاری مستقل ہیں۔

مثال (۱)۔ حرکیاتی مساوات  $\frac{فرلا}{فرت} = ف(ت) \dots\dots\dots (۳)$

ایک ذرہ کی ایسی خطی حرکت کو بیان کرتی ہے جس میں قوت، وقت، کا معلوم تفاعل ہے۔ یہ مساوات مذکورہ بالا صورت کی ہے صرف ترکیب میں ذرا سا فرق ہے۔ مستقل اسراع (ج) والے ذرہ کی صورت میں مساوات ہے

$$(۴) \dots\dots\dots ج = \frac{فرلا}{فرت}$$

اس لئے  $\frac{فرلا}{فرت} = ج + ا$

اور لا =  $\frac{۱}{۲} ج + ا + ت + ب \dots\dots\dots (۵)$

تیزاگر  $\frac{فرلا}{فرت} = گ + جن + ت \dots\dots\dots (۶)$

یعنی قوت، وقت کا سادہ موسیقی تفاعل ہے تو

$$\frac{فرلا}{فرت} = - - \frac{گ}{ن} + جن + ت + ا$$

اور لا =  $\frac{گ}{ن} + جن + ت + ا + ب \dots\dots\dots (۷)$

اس سوال کے مستقالات ا اور ب اس شرط سے مقرر کئے جاسکتے ہیں کہ کسی خاص آن پر ذرہ دے ہوئے مقام پر ہو اور اس کی رفتار کسی دی ہوئی مقدار کے مساوی ہو۔

مثال (۲)۔ مساوات ب  $\frac{فرلا}{فرت} = و(ل - لا) \dots\dots\dots (۸)$

کا ایسا حل دریافت کرو جو ذیل کی شرائط کو پورا کرے۔

$$لا = ۰ \text{ کے لئے } \frac{فرلا}{فرت} = ما = ۰$$

در اصل یہ سوال ایک ایسی سلاخ کے خم دریافت کرنے کا ہے جس کا ایک سر لا = . انہی وضع میں جگرہ دیا گیا ہے اور دوسرے سرے لا = ل سے معلومہ وزن (و) لٹک رہا ہے۔

(۸) کو دوسرے رتبہ متوازن تکمیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ب فرما} = \frac{\text{و (ل لا)} - \frac{1}{4} \text{لا}^2}{\text{فرلا}} + \text{ا}$$

اور ب ما =  $\frac{1}{4} \text{ل لا}^2 - \frac{1}{4} \text{لا}^2 + \text{ا (لا + ج)} \dots \dots (۹)$   
جہاں ا اور ج اختیاری ہیں۔

اور حدودی شرائط سے حاصل ہوتا ہے کہ ل = ۱ اور ج = ۰۔

$$\text{اس لئے ما} = \frac{1}{4} \text{ب فرما} = \frac{\text{و (ل لا)} - \frac{1}{4} \text{لا}^2}{\text{فرلا}} \dots \dots (۱۰)$$

$$۱۶۳ - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ف (ما)} \text{ کے نمونہ کی مساواتیں۔}$$

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ف (ما)} \dots \dots (۱)$$

کے نمونہ کی مساوات کا پہلا تکمیلہ دو طریقوں سے حاصل ہو سکتا ہے۔  
پہلے طریقہ میں دونوں جانب کو  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  سے ضرب دیکر بلحاظ لا کے تکمیل کرنے سے

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right) = \text{ف (ما)} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{4} \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right)^2 = \text{ف (ما)} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ا}$$

$$= \text{ف (ما)} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ا} \dots \dots (۲)$$

۴۱۳

دوسرے طریقہ میں فرما کے لئے علامت (ع) رکھو، چونکہ

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{فرع}}{\text{فرما}} = \frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}} \times \frac{\text{فرما}}{\text{فرما}} = \frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}} \times \text{ع} = \frac{\text{فرع}}{\text{فرما}} \dots (۳)$$

اس لئے (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ع فرع} = \text{ف (ما)} \dots \dots \dots (۴)$$

یہ تابع متغیر ع اور متبوع متغیر ما میں پہلے رتبہ کی تفرقی مساوات ہے۔  
(۴) کو لمبا ما کے تکمیل کرنے سے

$$\frac{۱}{۲} \text{ع} = \text{ف (ما) فرما} + ۱ \dots \dots \dots (۵)$$

اور یہ (۲) کے معادل ہے۔  
حل مکمل کر نیکے لئے (۲) کو ذیل کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{۱}{۲} \text{ف (ما) فرما} + ۱ = \pm \text{فرلا} \dots \dots \dots (۶)$$

یہاں متغیر الگ الگ ہیں (دفعہ ۱۵۴) لیکن نسب نما میں جذری موجودگی  
کی وجہ سے، تفاعل ف (ما) کی آسان شکلوں کے لئے بھی اس کو تکمیل  
کرنا دشوار ہوتا ہے۔

اس مساوات کی ایک ضروری شکل وہ ہے جس میں ف (ما)،  
متغیر ما کا خطی تفاعل ہو، یہ مساوات اس شکل کی ہوگی

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + ۱ = \text{ب} \dots \dots \dots (۷)$$

تابع متغیر ما کی بجائے ما +  $\frac{\text{ب}}{\text{ر}}$  لکھ کر بعد میں ما کا آخری نشان  
نکال دینے سے مساوات (۷) آسان تر شکل

$$\text{فر}^2 \text{ما} + \text{لا} = \text{ما}^2 \dots\dots\dots (۸)$$

میں تعمیل ہو جاتی ہے۔

$$\text{اس کا پہلا تکملہ ہے } \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ما}}{\text{لا}} \right) + \text{لا} = \text{ما}^2 = \text{ج} \dots\dots\dots (۹)$$

اگر مثبت ہے تو لکھو  $\text{لا} = \text{م}^2$  اور  $\text{ج} = \text{م}^2$  عدا ..... (۱۰)  
اور یہ ظاہر ہے کہ اگر ہم صرف حقیقی مقداروں پر ہی توجہ محدود رکھیں  
توجہ لازماً مثبت ہوگا۔

$$\text{پس } \sqrt{\text{ما}^2 - \text{عدا}^2} = \pm \text{م}^2 \text{ فر}^2 \dots\dots\dots (۱۱)$$

$$\text{یعنی جم}^2 = \frac{\text{ما}^2}{\text{عدا}} = \pm (\text{م}^2 \text{ لا} + \text{صہ}) \dots\dots\dots (۱۲)$$

یہ مساوات (۸) کا مکمل حل ہے اور اس میں دو اختیاری مستقل عدا اور  
صہ ہیں۔

$$\text{اگر عدا جم}^2 \text{ صہ} = \text{لا} \text{ اور } - \text{عدا جب صہ} = \text{ج} \dots\dots\dots (۱۳)$$

رکھیں تو حل کی معادل شکل

$$\text{ما}^2 = (\text{جم}^2 \text{ م}^2 \text{ لا} + \text{ج} \text{ جب}^2 \text{ م}^2 \text{ لا}) \dots\dots\dots (۱۴)$$

حاصل ہوتی ہے۔ یہ نتیجہ بہت اہم ہیں اور انہیں یاد رکھنا چاہیے۔  
ا کے منفی ہونے کی صورت میں فرض کرو کہ  $\text{لا} = -\text{م}^2$  اور اس طرح  
عمل کرنے پر مکمل حل حاصل ہوگا

$$\text{ما}^2 = (\text{جم}^2 \text{ م}^2 \text{ لا} + \text{ج} \text{ جب}^2 \text{ م}^2 \text{ لا}) \dots\dots\dots (۱۵)$$

جہاں  $\text{م}^2 = \sqrt{\text{لا}}$

اس صورت کے حل کرنے کا زیادہ آسان طریقہ آگے دیا جائیگا۔  
نمونہ (۱) کی مساوات حرکیات میں بہت عام ہے مثلاً ایک ذرہ کی

خطی حرکت کی مساوات جس پر ایک ایسی قوت عمل کر رہی ہے جو ذرہ کے مقام کے معلومہ تفاعل کے متناسب ہے ذیل کی شکل کی ہے

$$\frac{فرلا}{فرت} = ف (لا) \dots \dots \dots (۱۶)$$

اور یہ (۱) کے مطابق ہے اگر مختلف ترقیم کا لحاظ رکھا جائے۔

تکمل کے پہلے طریقے میں طرفین کو  $\frac{فرلا}{فرت}$  سے ضرب دیا جاتا ہے

$$\text{یعنی } \frac{فرلا}{فرت} \times \frac{فرلا}{فرت} = ف (لا) \frac{فرلا}{فرت}$$

اور بلحاظ ت کے تکمل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{۱}{۲} \left( \frac{فرلا}{فرت} \right)^۲ = ف (لا) \frac{فرلا}{فرت} + ج$$

$$= ف (لا) فرلا + ج \dots \dots \dots (۱۷)$$

جو ”توانائی کی مساوات“ کہلاتی ہے۔

دوسرے طریقے میں  $\frac{فرلا}{فرت}$  کی بجائے (ع) لکھتے ہیں اور اس لئے

$$\frac{فرلا}{فرت} \text{ کی بجائے } ع \frac{فرع}{فرلا} \text{ (دفعہ ۳۲ دیکھو)}$$

$$\text{پس } ع \frac{فرع}{فرلا} = ف (لا)$$

اور بلحاظ لا کے تکمل کرنے سے

$$\frac{۱}{۲} ع^۲ = ف (لا) فرلا + ج \dots \dots \dots (۱۸)$$

اور یہ نتیجہ (۱۷) کے مطابق ہے۔

مثال (۱)۔ اگر ایک ذرہ پر مبادا کی جانب، فاصلہ کے متناسب قوت کش



عمل کر رہی ہے تو اسکی حرکت کی مساوات ہے

$$\text{فر}^1 \text{رت}^2 = \text{ملا} \dots \dots \dots (۱۹)$$

یہ مساوات خاص صورت (۸) کی ہے اور اس کا حل یہ ہے

$$\text{لا} = \text{اجم} (\text{رامہ} \text{تا} + \text{صہ}) \dots \dots \dots (۲۰)$$

یہ سادہ موسیقی حرکت کو ظاہر کرتی ہے۔ لا اور فر<sup>۱</sup>رت<sup>۲</sup> کی قیمتیں تکرار پاتی

ہیں جبکہ رامہ تا کی قیمت میں ۲۲ کا اضافہ ہوتا ہے۔ اس لئے مدت

اہتزاز  $\frac{۲۲}{۷}$  ہے۔ اس مل کے اختیاری سستگلات لا اور صہ بالترتیب  
حیطہ اور آن کہلاتے ہیں۔

ایک درجہ کی آزادی والے کسی ”بقائی“ حرکیاتی نظام کی مساوات حرکت بھی  
جب نظام کو قائم توازن کی حالت سے ذرہ سا ہٹا دیا جاتا ہے (۱۹) کی صورت  
کی ہوتی ہے۔

مثلاً رقام کی تصحیح مساوات حرکت

$$\text{ل} \text{فر}^1 \text{طہ} = \text{ج جب طہ} \dots \dots \dots (۲۱)$$

ہے۔ جہاں ج اسراع بجا ذیہ ارض ہے اور ل ایک خاص طول ہے جو  
رقاص کی بنیاد پر منحصر ہے۔ سادہ رقام کی صورت میں ل دوری کا طول  
ہے۔ اگر حالت توازن سے انتہائی زاویہ ہٹاؤ ایک چھوٹا زاویہ ہو تو جب طہ  
کی بجائے طہ لکھ سکتے ہیں اور

$$\text{فر}^1 \text{طہ} = \text{ج} \text{ل} \text{طہ} \dots \dots \dots (۲۲)$$

اس مساوات کا حل ہے طہ = عجم (ج تا + صہ) ..... (۲۳)

اور اس لئے دور  $\pi^2 \sqrt{\frac{L}{g}}$  ہے۔

صحیح مساوات (۲۱) مذکورہ بالا طریقہ سے ایک مرتبہ تکمیل کی جاسکتی ہے جس سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{2} L \left( \frac{\text{فرطہ}}{\text{فرت}} \right)^2 = \text{ج جم طہ} + \text{ا} \dots \dots \dots (۲۴)$$

لیکن (سوائے خاص صورت  $\text{ا} = \text{ج}$  کے) دوسرا تکمیل ناقصی تفاعلوں کی مدد کے بغیر دریافت نہیں ہو سکتا۔

مثال (۲) اگر ایک ذرہ سیدھے خط میں حرکت کر رہا ہو اور اس پر قوت کشش مبداء سے فاصلہ کے مربع کی معکوس نسبت میں بدلتی ہو تو

$$\text{فرت}^2 = \frac{\text{مہ}}{\text{لا}} \dots \dots \dots (۲۵)$$

اس لئے دفعہ ۵۴ کی مثال (۳) سے

$$\frac{1}{2} L \left( \frac{\text{فرطہ}}{\text{فرت}} \right)^2 = \frac{\text{مہ}}{\text{لا}} + \text{ج} \dots \dots \dots (۲۶)$$

اور اگر ذرہ فاصلہ  $\text{ا}$  پر سکون سے حرکت شروع کرے تو

$$\text{ج} = \frac{\text{مہ}}{\text{ا}} \dots \dots \dots \text{فرطہ} = \frac{\text{مہ}}{\text{ا}} \times \sqrt{\frac{\text{ا} - \text{لا}}{\text{لا}}} \dots \dots \dots (۲۷)$$

منفی علامت لینے کی وجہ یہ ہے کہ رفتار مبداء کی طرف ہے۔ دوسرے تکمیل میں ابوال

$$\text{لا} = \text{ا} + \text{ج جم طہ} \dots \dots \dots (۲۸)$$

سہولت دے ہے۔ تغیر  $\text{ون}$  کو جدا کرنے پر

$$\text{ا} + \text{ج جم طہ} = \text{فرطہ} = \left( \frac{\text{مہ}}{\text{ا}} \right)^{\frac{1}{2}} \text{فرطہ} \dots \dots \dots (۲۹)$$

$$\text{ا} \text{ لئے طہ} + \frac{1}{2} \text{ج} = \text{فرطہ} = \left( \frac{\text{مہ}}{\text{ا}} \right)^{\frac{1}{2}} \text{ا} + \text{ج} \dots \dots \dots (۳۰)$$

اور جیسے لا، ۱ سے صفر تک گھٹتا ہے ویسے طما، صفر سے  $\frac{\pi}{2}$  تک بڑھتا ہے۔ پس مقام سکون سے جو فاصلہ ۱ پر ہے مرکز کشش تک گرنے کا وقت (ت) ذیل کے جملہ سے حاصل ہوتا ہے

$$ت = \frac{\pi}{\sqrt{2g}} \times \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{r^2}{a^2}}} \quad (۳۱)$$

۱۶۴۔ تفرقی مساواتیں جن میں صرف پہلے اور دوسرے رتبہ کے مشتق موجود ہوں

اگر مساوات ذیل کی صورت کی ہو

$$فما \left( \frac{فرما}{فرلا} \right) = \dots \dots \dots (۱)$$

جس میں متغیر لا اور ما صریحی طور پر شریک نہیں ہوتے تو  $\frac{فرما}{فرلا}$  کی بجائے (ع) کہنے سے حاصل ہوتا ہے

$$فما \left( \frac{فرع}{فرلا} \right) = \dots \dots \dots (۲)$$

اور یہ تابع متغیر (ع) میں پہلے رتبہ کی مساوات ہے۔

مساوات (۱) دفعہ ۱۶۳ کے مطابق  $\frac{فرما}{فرلا}$  کی بجائے ع  $\frac{فرع}{فرما}$  کہنے سے بھی پہلے رتبہ کی مساوات میں تبدیل ہو سکتی ہے۔ اس میں ماتبوع متغیر ہو گا۔

$$اس طرح \quad فما \left( \frac{فرع}{فرما} \right) = \dots \dots \dots (۳)$$

مثال (۱)۔ ایسے منحنی دریافت کرو جن کا نصف قطر انحدار مستقل (۱) ہے۔

دفعہ ۱۳۵ سے

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{1}{a} \pm = \frac{\frac{فرلا}{فرلا}}{\left\{ \frac{فرلا}{فرلا} + 1 \right\}}$$

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{فرلا}{a} \pm = \frac{فرع}{\left\{ \frac{فرلا}{فرلا} + 1 \right\}}$$

یا

اس کو تکمیل کرنے سے (دفعہ ۱۳ نتیجہ ۱۳)

$$(۶) \dots\dots\dots \frac{ع - لا}{a} \pm = \frac{ع}{\left\{ \frac{ع}{ع} + 1 \right\}}$$

جہاں ع اختیار مستقل ہے

اس سے حاصل ہوتا ہے

$$(۷) \dots\dots\dots \frac{لا - ع}{\left\{ \frac{لا - ع}{لا - ع} + 1 \right\}} \pm = ع = \frac{فرلا}{فرلا}$$

$$(۸) \dots\dots\dots \frac{لا - ع}{\left\{ \frac{لا - ع}{لا - ع} + 1 \right\}} \pm = ع = \frac{فرلا}{فرلا}$$

جہاں ع آخری تکمیل کا اختیاری مستقل ہے۔

یہ نتیجہ ذیل کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(۹) \dots\dots\dots \frac{لا - ع}{\left\{ \frac{لا - ع}{لا - ع} + 1 \right\}} \pm = ع = \frac{فرلا}{فرلا}$$

جو نصف قطر والے دائروں کے قبیل کو ظاہر کرتا ہے۔ مذکورہ بالا اعلیٰ عام طریقہ کی مثال کے طور پر دیا گیا ہے اگرچہ اس سوال کا حل اور طریقوں سے زیادہ آسانی سے حاصل ہو سکتا ہے۔

مثال (۲)۔ ذرہ کی خطی حرکت دریافت کرو جس پر ایسی قوت عمل کر رہی ہے جو رفتار کا ایک معلومہ تفاعل ہے۔

$$(۱۰) \dots\dots\dots \frac{فرلا}{فرلا} = ف \left( \frac{فرلا}{فرلا} \right)$$

ظاہر ہے کہ یہ صورت (۱) کے تحت آتی ہے۔  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  کی بجائے (و)

لکھنے سے  $\frac{\text{فرو}}{\text{فرت}} = \text{ف (و)}$

یا  $\frac{\text{فرو}}{\text{ف (و)}} = \text{فرت}$

اس لئے  $\frac{\text{فرو}}{\text{ف (و)}} = \text{ت + ج} \dots \dots \dots (۱۱)$

مثلاً اگر ذرہ پر کل فراحت رفتار کے متناسب ہے تو

$\frac{\text{فرو}}{\text{فرت}} = \text{ک و} \dots \dots \dots (۱۲)$

اس لئے  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \text{و} = \text{ا قو}$   $\frac{\text{ک ت}}{\text{ک ت}}$

اور  $\frac{۱}{\text{ک ت}} = \text{ا قو} + \text{ب} \dots \dots \dots (۱۳)$

اب ذرہ کو خواہ کسی طرح پھینکا جائے، جیسے ت بڑھتا ہے لا متناہیاً  
انتہائی قیمت ب کے قریب آتا جاتا ہے۔

نیز اگر فراحت رفتار کے مربع کی طرح بدلے تو

$\frac{\text{فرو}}{\text{فرت}} = \text{ک و}$

یا  $\frac{\text{فرو}}{\text{و}} = \text{ک فرت}$

اس لئے  $\frac{۱}{\text{و}} = \text{ک ت} + \text{ا} \dots \dots \dots (۱۴)$

ہذا  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \text{و} = \frac{\text{ا}}{\text{ک ت} + \text{ا}}$

اور لا =  $\frac{۱}{جی}$  لوگ (گ + ا) + ج ..... (۱۵)

(۲) سے ظاہر ہے کہ اگرچہ رفتار (و) متقارباً صفر ہوتی ہے تاہم طے شدہ فاصلہ کی کوئی انتہا نہیں ہے۔

اگر ہم دوسرا طریقہ استعمال کریں تو (۱۰) کی بجائے

۴۱۸

مسادات و  $\frac{فر}{فرلا} = ف (و) \dots\dots\dots (۱۶)$

حاصل ہوتی ہے۔ اب اس صورت میں جبکہ فراحت رفتار کے متناسب ہے

$\frac{فر}{فرلا} = -ک$  اور  $و = -ک لا + ج \dots\dots\dots (۱۷)$

پس  $\frac{فر}{فرت} + ک لا = ج \dots\dots\dots (۱۸)$

اور دفعہ ۱۵ سے لا =  $\frac{ج}{جی} + د فو \dots\dots\dots (۱۹)$

جہاں ج اور د اختیاری مستقل ہیں۔ نتیجہ (۱۳) کے مطابق ہے۔

نیز اگر فراحت رفتار کے مربع کے متناسب ہو تو

$\frac{فر}{فرلا} = -ک و$  اور  $و = ج فو \dots\dots\dots (۲۰)$

پس  $ک لا = \frac{فر}{فرت} = ج$

اس لئے  $\frac{۱}{جی} فو = ج ت + د \dots\dots\dots (۲۱)$

یعنی ک لا = لوگ (ک ج ت + گ د) ..... (۲۲)

(۱) میں ا =  $\frac{گ د}{ج}$  اور ک ب = لوگ ج رکھنے سے اس امر کی

تصدیق ہو سکتی ہے کہ یہ نتیجہ (۱۵) سے مختلف نہیں ہے۔

۱۶۵۔ مساواتیں جن میں ایک متغیر موجود نہیں ہے۔

(۱) اگر تین متغیر صریحاً موجود نہ ہو تو مساوات ذیل کی صورت کی ہوگی

$$\text{فہ} = \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ما}}{\text{فر}^2 \text{لا}} \right) ، \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ما}}{\text{فر}^2 \text{لا}} \right) = (۱) \dots \dots \dots (۱)$$

اس میں  $\frac{\text{فر}^2 \text{ما}}{\text{فر}^2 \text{لا}}$  کی بجائے ج لکھنے سے، ج میں پہلے رتبہ کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ یعنی

$$\text{فہ} = (ج) ، \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ع}}{\text{فر}^2 \text{لا}} \right) = (۲) \dots \dots \dots (۲)$$

اگر اس کا حل

$$ج = \text{ف} (لا) ، (۱) \dots \dots \dots (۳)$$

کی شکل میں رکھا جاسکتا ہے جہاں ۱ اختیاری مستقل ہے، تو دوسرے متحمل سے حاصل ہوگا

$$\text{ما} = \text{ف} (لا) ، (۱) \text{فر}^2 + ج = (۴) \dots \dots \dots (۴)$$

اس میں ایک اختیاری مستقل ما کے ساتھ بطور اضافہ کے شریک

ہے۔ یہ بات ابتدا ہی سے ظاہر تھی کیونکہ ما کی بجائے (ما + ج)

لکھنے سے مساوات (۱) میں کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا۔

(۲) اگر متبوع متغیر صریحاً موجود نہ ہو تو مساوات ذیل کی صورت کی ہوگی

$$\text{فہ} = \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ما}}{\text{فر}^2 \text{لا}} \right) ، \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ما}}{\text{فر}^2 \text{لا}} \right) = (۵) \dots \dots \dots (۵)$$

اور دفعہ ۱۶۳ (۳) کے مطابق

(۶) ..... فرما =  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  ،  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ع} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  ..... لکھنے سے حاصل ہوگا

(۷) ..... (ع فرما ، ع ، ما) = ..... جو ع اور ما میں پہلے رتبہ کی مساوات ہے۔ اگر اس کا حل ذیل کی شکل میں لکھا جائے

(۸) ..... ع = ف (ما ، ل) ..... تو دوسرے تکمل سے حاصل ہوگا

(۹) .....  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{لا} + \text{جب}$  ..... یہاں بھی مساوات (۵) کی شکل سے نتیجہ نکالا جاسکتا تھا کہ ایک اختیاری مستقل لا کے ساتھ بطور اضافہ نئے شریک ہوگا۔

مثال (۱) (۱- لا)  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \text{لا} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  ..... (۱۰) ..... اس سے حاصل ہوتا ہے کہ

$\frac{1}{\text{ع}} = \frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}} = \frac{1}{1 - \text{لا}}$  ..... اس لئے لوک ع =  $\frac{1}{1 - \text{لا}}$  لوک (۱- لا) + مستقل

(۱۱) .....  $\frac{1}{\text{ع}} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{1}{1 - \text{لا}}$  ..... یا

(۱۲) ..... اس لئے ما = ل جب لا + جب ..... مثال (۲) تنجاذب کے نظریہ میں مساوات

(۱۳) .....  $\frac{\text{فرق}}{\text{فرلا}} + \frac{2}{\text{فرلا}} = \frac{\text{فرق}}{\text{فرلا}}$  ..... =



اکثر نمودوار ہوتی ہے، فرق  $\frac{\text{فرق}}{\text{فر}}$  کو تابع متغیرانے سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$(۱۴) \dots \dots \dots = \frac{۲}{۳} + \frac{\frac{\text{فرق}}{\text{فر}}}{\frac{\text{فرق}}{\text{فر}}}$$

اس لئے لوگ  $\frac{\text{فرق}}{\text{فر}} + ۲$  لوگ ۲ = مستقل

$$۴۲۰ (۱۵) \dots \dots \dots \frac{۱}{۲۵} = \frac{\text{فرق}}{\text{فر}} \quad \text{یا دوبارہ تکمیل کرنے سے}$$

$$(۱۶) \dots \dots \dots \frac{۱}{۳} + \text{ب} = \text{ق}$$

مثال (۳) ایسے منحنی دریافت کرو جن کا نصف قطر انحناء عماد کے مساوی ہے لیکن منحنی کے دوسرے جانب واقع ہے۔  
دفعات ۶۰ اور ۱۳۵ کے دیکھنے سے ظاہر ہے کہ مذکورہ بالا شرط سے ذیل کی مساوات حاصل ہوگی

$$\frac{\left\{ ۱ + \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فر}} \right) \right\}}{\frac{\text{فر}}{\text{فر}}} = \frac{\left\{ ۱ + \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فر}} \right) \right\}}{\frac{\text{فرما}}{\text{فر}}}$$

مختصر کر کے ابدال (۶) کے استعمال سے حاصل ہوتا ہے

$$(۱۸) \dots \dots \dots \frac{۱}{۶} = \frac{\text{فرع}}{\text{فرما}} + \frac{\text{ع}}{\text{ع}}$$

اس لئے  $\frac{۱}{۶}$  لوگ (۱+ع) = لوگ ۶ + مستقل

اس لئے  $\frac{۱}{ج} = ۱ + ۱ = ۲$  ..... (۱۹)

جہاں ج، اختیاری مستقل کے طور پر لیا گیا ہے کیونکہ یہ لازماً مثبت ہے۔

اس لئے  $\frac{۱}{ج} = ۱ + ۱ = ۲$  ..... (۲۰)

متغیروں کو جدا کرنے سے

$$\frac{۱}{ج} = ۱ + ۱ = ۲$$

جہاں  $\frac{۱}{ج} = ۱ + ۱ = ۲$  ..... (۲۱)

جہاں ج، دوسرا اختیاری مستقل ہے۔

پس  $\frac{۱}{ج} = ۱ + ۱ = ۲$  ..... (۲۲)

جو زنجیرہ کے قبیل کو ظاہر کرتا ہے۔ دفعہ ۱۳۴ مثال (۱) دیکھو۔

## ۱۶۶ - دوسرے رتبہ کی خطی مساوات -

ایسی تفرقی مساوات جس میں تابع متغیر اور اس کے پہلے مشتقوں کی صرف پہلی قوتیں موجود ہوں اور انکا کوئی حاصل ضرب موجود نہ ہوں۔ اس رتبہ کی تفرقی مساوات کہلاتی ہے لہذا دوسرے رتبہ کی عام خطی مساوات یہ ہوگی

$$\frac{۱}{ج} + ف \frac{۱}{ج} + ق = ۱$$

جہاں ف، ق اور ج متغیر لا کے معلومہ متعامل ہیں۔  
خدا ہم خواص تمام خطی مساواتوں میں مشترک ہیں۔ ہم دوسرے رتبہ کی مساوات کے لئے انکے ثبوت دینے لگے لیکن عقل سے ظاہر ہوگا

کہ عام شکل کے لئے بھی اس کی توسیع باسانی ہو سکتی ہے۔

۴۲۱

(آ) مساوات (۱) کا مکمل حل

$$\text{ما} = \text{ط} + \text{ع} \dots \dots \dots (۲)$$

کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے جہاں (ط) ایسا تفاعل ہے کہ یہ مساوات (۱) کی موجودہ صورت کو پورا کرتا ہے اور (ع) مساوات

$$\text{فر} \text{ما} + \text{ف} \text{فر} \text{ما} + \text{ق} \text{ما} = \dots \dots \dots (۳)$$

کا عام حل ہے جہاں مساوات (۳) مساوات (۱) کے بائیں جانب کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔

اب اس مفروضہ کی بناء پر کہ  $\text{ما} = \text{ط} + \text{ع}$  جہاں ط مساوات (۱) کو پورا کرتا ہے اور ع دریافت طلب ہے مساوات (۱) میں اندراج سے

$$\text{فر} \text{ع} + \text{ف} \text{فر} \text{ع} + \text{ق} \text{ع} + \text{فر} \text{ط} + \text{ف} \text{فر} \text{ط} + \text{ق} \text{ط} = \text{ر}$$

اور چونکہ مفروض سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فر} \text{ط} + \text{ف} \text{فر} \text{ط} + \text{ق} \text{ط} = \text{ر} \dots \dots \dots (۴)$$

$$\text{اس لئے} \text{فر} \text{ع} + \text{ف} \text{فر} \text{ع} + \text{ق} \text{ع} = ۰ \dots \dots \dots (۵)$$

یعنی تفاعل ع مساوات (۳) کو پورا کرتا ہے۔

مساوات (۱) کے مکمل حل کے دو حصے ط اور ع کو

بالترتیب 'خاص تکملہ' اور 'متمم تفاعل' کہتے ہیں۔ یہ واضح رہے کہ خاص تکملہ ابتدائی تفرقی مساوات کا کوئی حل ہے اورვნما سادہ ہو بہتر ہوگا۔ برخلاف اس کے متمم تفاعل مساوات (۳) کا عام حل ہے اور اس لئے اس میں دو اختیاری مستقل شریک ہونگے۔

(۲) اگر  $ج، ع، مساوات (۳) کے کوئی دو حل ہوں تو$

ما = ج + ع + ج = مساوات کو پورا کرے گا۔ اس میں ج، اور ج، اختیاری مستقل ہیں۔ مساوات میں درج کرنے سے باآسانی اس امر کی تصدیق ہوگئی ہے لہذا اگر تفاعل ع، اور ع، ایک دوسرے کے تابع نہ ہوں یعنی ایک تفاعل دوسرے کا محض مستقل ضعیف نہ ہو تو ضابطہ (۶) سے مساوات (۳) کا ایسا حل حاصل ہوتا ہے جس میں دو اختیاری مستقل موجود ہیں۔

(۳) اگر مساوات (۳) کا کوئی خاص تکملہ (و) معلوم ہو تو ابدال ما = می و سے مساوات (۱) فری میں پہلے رتبہ کی مساوات میں تبدیل ہو جاتی ہے اور اس لئے مساوات (۱) کا مکمل حل اس پہلے رتبہ کی مساوات کے تکمل پر آ کے منحصر ہوتا ہے۔ کیونکہ مساوات (۱) ہو جاتی ہے

$$و = \frac{فری}{فرلا} + (۲) \frac{فرو}{فرلا} + (و) \frac{فری}{فرلا} + (ف) \frac{فرو}{فرلا} + (ق) \frac{فری}{فرلا} = ص$$

جو مفروض کی بنا پر

$$و = \frac{فری}{فرلا} + (۲) \frac{فرو}{فرلا} + (و) \frac{فری}{فرلا} = ص \dots (۸)$$

میں تحویل ہو جاتی ہے۔ یہ تابع متغیر  $\frac{فری}{فرلا}$  میں پہلے رتبہ کی خطی مساوات ہے۔ بالخصوص اگر  $ص = ۰$  تو

$$(۹) \quad \frac{فری}{فرلا} + \frac{۲}{و} \frac{فرو}{فرلا} + ف = ۰$$

اس لئے:  $\text{لوک فری} + ۲ \text{ لوک و} + \text{ف فرلا} = \text{مستقل}$

یا  $\frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} = \frac{۱}{\text{و}} - \text{ف فرلا}$  ..... (۱۰)

پس  $\text{ی} = \frac{\text{ا}}{\text{و}} - \text{ف فرلا}$  ..... (۱۱)  
اور اس لئے (۳) کا مکمل حل ہے

$\text{ما} = \frac{\text{ا}}{\text{و}} - \text{ف فرلا}$  ..... (۱۲)

اب خطی مساواتوں کو مختلف ترکیبوں سے تکمیل کرنے کی چند مثالیں  
دیجائیں گی۔ سلسلوں میں تکمیل کرنے کے طریقوں پر چودھویں باب میں  
غور کیا جائے گا۔  
مثال (۱) آواز کے نظریہ میں اور طبیعیاتی ریاضی کی دیگر شاخوں میں ذیل کی مساوات  
اکثراً ملتی ہے

$\frac{\text{فر}^۲ \text{فما}}{\text{فر}^۲ \text{ر}} + \frac{۲}{\text{ر}} \frac{\text{فر}^۲ \text{فما}}{\text{فر}^۲ \text{ر}} + \text{گ}^۲ \text{فما} = ۰$  ..... (۱۳)

اگر اسے  $\text{ر}$  سے ضرب دیں تو یہ مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$\frac{\text{فر}^۲}{\text{فر}^۲ \text{ر}} (\text{ر}^۲ \text{فما} + \text{گ}^۲ \text{ر}^۲ \text{فما}) = ۰$  ..... (۱۴)

اس لئے دفعہ ۱۶۳ کی رو سے

$\text{ر}^۲ \text{فما} = (\text{اجم رگ ر}) + \text{جب جب رگ ر}$

یا  $\text{فما} = \frac{(\text{اجم رگ ر}) + \text{جب جب رگ ر}}{\text{ر}}$  ..... (۱۵)

مثال (۲) (۱-لا)  $\frac{\text{فر}^۲ \text{ما}}{\text{فرلا}} - \frac{\text{لا}}{\text{فرلا}} \text{فرما} + \text{ما} = ۰$  ..... (۱۶)

ظاہر ہے کہ  $\text{ما} = \text{لا}$  اس کا ایک خاص حل ہے۔

اس لئے  $\text{ما} = \text{لا}$  ہی رکھنے سے

(۱۷)

$$(18) \dots = \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} (3 - 2) + \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} (1 - 2) \dots$$

۲۲۳

اب متغیروں کو جدا کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$(19) \dots = \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} + \frac{2}{\text{لا}} - \frac{\text{لا}}{\text{لا} - 1}$$

$$(20) \dots = \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} = \frac{1}{\text{لا} - 1}$$

$$(21) \dots = \text{می} = \frac{\text{لا} - 1}{\text{لا}} + \text{جب}$$

اس لئے (۱۶) کا مکمل حل ہے

$$(22) \dots = \text{ما} = \frac{\text{لا} - 1}{\text{لا}} + \text{جب لا}$$

$$(23) \dots = \text{مثال (۳)} (1 + \text{لا}) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + 3 \text{لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما} = 0$$

اتفاق سے یہ ”ٹھیک“ مساوات ہے۔ یعنی دایاں رکن،  $\text{لا}، \text{ما}، \text{فرما}$  کے ایک تفاعل کا ٹھیک تفرقی سر ہے، کیونکہ مساوات لکھی جاسکتی ہے

$$\{ (1 + \text{لا}) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + 2 \text{لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \} + \{ \text{لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما} \} = 0$$

$$(24) \dots = \text{پس اس کا تحملہ ہے } (1 + \text{لا}) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{لا} = \text{لا}$$

یہ پہلے رتبہ کی خلی مساوات ہے۔ اور ظاہر ہے کہ اس کا مکمل جزو ضروری

$$\frac{1}{\sqrt{a+1}} \text{ ہے۔ اس لئے}$$

$$\frac{1}{\sqrt{a+1}} = \left\{ \frac{1}{a+1} \times \frac{1}{\sqrt{a+1}} \right\} \text{ فر}$$

$$\therefore \sqrt{a+1} \times \frac{1}{\sqrt{a+1}} = \frac{1}{\sqrt{a+1}} \text{ (جبتا) } \therefore \frac{1}{\sqrt{a+1}} = \frac{1}{\sqrt{a+1}} \text{ (۲۵)}$$

## امثلہ ۵۵

$$(۱) \quad \frac{1}{\sqrt{a+1}} = \frac{1}{\sqrt{a+1}} \quad [ما = (لوک) + (لا + ب)]$$

$$(۲) \quad \frac{1}{\sqrt{a+1}} = \frac{1}{\sqrt{a+1}} \quad [ما = (۲-لا) + (۲+لا + ب)]$$

$$(۳) \quad \frac{1}{\sqrt{a+1}} = \frac{1}{\sqrt{a+1}} \quad [ما = (لوک) + \frac{1}{\sqrt{a+1}} + (لا + ب)]$$

(۴) ایک افقی سلاخ پر صرف اس کا وزن اور اس کے ٹیکوں کے  
دباؤ عمل کر رہے ہیں۔ سلاخ کے انصراف کے لئے تفرقی مساوات یہ ہے

$$ب = \frac{1}{\sqrt{a+1}} = و$$

جہاں 'و' وزن فی اکائی طول ہے۔  
و کو مستقل مانکر اس مساوات کو تکمیل کرو اور مستقامت کو ذیل کے شرائط  
کے تحت دریافت کرو

$$ما = \frac{1}{\sqrt{a+1}} = - \text{ جبکہ } لا = - \text{ اور نیز جبکہ } لا = لی$$

[یہ صورت (لی)، طول والی یکساں سلاخ میں پیدا ہوگی جو سروں پر لگی ہوگی]

(۵) [جب  $\frac{۱}{۲۴} = \frac{۱}{۲۴} (ل - لا) (ل + لا - لا)$ ] مذکورہ بالا سوال کو ذیل کے شرائط کے ماتحت حل کرو

$$ما = \frac{فر}{فرلا} = . جبکہ لا = . اور نیز لا = ل$$

[یہ صورت ایک سلاخ کی ہے جو دونوں سروں پر جکڑی ہوئی ہے]

(۶) سوال (۴) کی مساوات کو ذیل کے شرائط کے ماتحت حل کرو

$$لا = . کے لئے ما = \frac{فر}{فرلا} = . اور لا = ل کے لئے \frac{فر}{فرلا} = \frac{فر}{فرلا} = .$$

[یہ صورت ایسی سلاخ کی ہے جیسا ایک سراجکڑا ہوا ہے اور دوسرا آزاد ہے]

$$[جب ما = \frac{۱}{۲۴} (ل - لا) (ل + لا - لا)]$$

(۷) مساوات  $\frac{فر}{فرلا} = .$  مہلا + ف کو حل کرو اور حل کی طبعی تعبیر بناؤ۔

$$[لا = \frac{ف}{مہلا} + عجم (امہات + صہ)]$$

(۸) ایک ذرہ کی خلی حرکت کی تفرقی مساوات جس پر فاصلہ کے متناسب

قوتِ اندفاع عمل کر رہی ہے  $\frac{فر}{فرلا} = مہلا$  ہے۔ ثابت کرو کہ اسکا

حل ذیل کی تین شکلوں میں سے کوئی ایک ہے اور نتیجوں کی طبعی تعبیر بناؤ

$$لا = ل + جہن (امہات + صہ) لا = ل + جہن (امہات + صہ) لا = ل + جہن (امہات + صہ)$$

(۹) ایک ذرہ حالت سکون سے فاصلہ (ل) سے قوت کے مرکزی طرف

حرکت کرتا ہے۔ کشش کا اسراع مساوی ہے مہلا (فاصلہ) کے۔ ثابت کرو کہ مرکزی گرنے کا وقت  $\frac{ل}{مہلا}$  ہے۔



(۱۰) مرکزی ہمارے کی عام تفرقی مساوات

$$\frac{فرما}{فرلا} = ۶ + \frac{ف}{۲۶} \quad \text{جہاں 'ف' کا معلومہ تفاعل ہے۔}$$

اس کا پہلا مکمل دریافت کرو۔

$$\left[ \frac{فرما}{فرلا} \right] = ۶ + \frac{ف}{۲۶} \quad \text{[فر + ج]}$$

(۱۱) مساوات  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{۴}{۲۶}$  کو حل کرو اور ثابت کرو کہ حل ماٹل ہے

$$۲ = ۱ + ۲ \text{ جب } ۲ + ج = ۲$$

جہاں متعلقات 'ا' جب اور 'ج' میں ذیل کا ربط ہے

$$۱ - ج = ۲ \quad ۴ = ۲$$

۴۲۵ (۱۲)  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{فرما}{فرلا}$  [ما = ا + ب ہو]

(۱۳)  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{فرما}{فرلا} = ۱$  [ا (ما - بی) = ۲ = ۴ (لا - عا)]

(۱۴)  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} = ۰$  [ما = ا لوک (لا - عا) بی]

(۱۵)  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{فرما}{فرلا} + ۱ = \frac{فرما}{فرلا}$  [ما - بی = ا جہن (لا - عا) ا]

(۱۶)  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} = ۱$  [ما = بی + لوک جم (لا - عا)]

(۱۷)  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{فرما}{فرلا}$  [ما = ا + ب (ج ہو + د ہو) لا]

(۱۸)  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{فرما}{فرلا} = ۰$  [ما = ا + ب (ج جم لا + د جب لا)]

$$(۱۹) \quad \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} + \frac{۱}{۲} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = [\text{ق} = \text{لوک} + \text{ب}]$$

$$(۲۰) \quad \frac{\text{لا}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} [\text{ما} = \text{لا} + \text{ب}]$$

$$(۲۱) \quad \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} + \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = [\text{ما} = ۲ \text{ به} + \text{منری به} (\text{لا} - \text{ع})]$$

$$(۲۲) \quad (۱ + \text{لا}) \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} + ۱ + \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}}$$

$$[\text{ما} = \text{به} + (۱ + \frac{۱}{\text{ع}}) \text{لوک} (\frac{۱}{\text{ع}} - (\text{لا} + \text{ع}))]$$

$$(۲۳) \quad (۱ + \text{لا}) \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} + \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = [\text{ما} = \text{ب} + \text{جنر لا}]$$

$$(۲۴) \quad (۱ - \text{لا}) \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} + \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = [\text{ما} = \text{ب} + \text{جنر لا}]$$

$$(۲۵) \quad (۱ + \text{لا}) \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} + ۲ \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = [\text{ما} = \text{اس} + \text{لا} + \text{ب}]$$

$$(۲۶) \quad (۱ - \text{لا}) \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} + ۲ \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = [\text{ما} = \frac{\text{لا} + \text{ب}}{\text{لا}}]$$

$$(۲۷) \quad \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = ۲ \left( \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \right) [\text{ما} = \frac{۱}{\text{لا} + \text{ب}}]$$

$$(۲۸) \quad \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} - ۱ = \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} [\text{ما} = \text{لا} + \text{لا} + \text{ب}]$$

$$(۲۹) \quad (۱ - \text{لا}) \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} - \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = ۲ \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}}$$

$$[\text{ما} = (\text{ج} - \text{لا}) + (\text{ج} - \text{لا} + \text{ب})]$$

$$(۳۰) \quad \frac{فرلا}{فرلا} \{ (۱-لا) \frac{فرلا}{فرلا} \} = \{ \frac{فرع}{فرلا} \} = [۱+ب+منرا] \quad (۱+ب+منرا)$$

$$(۳۱) \quad \frac{فرمما}{فرمما} \{ (۱-مما) \frac{فرع}{فرمما} \} = ۱+۲+۳ = ۶$$

$$(۳۲) \quad [۱+۲+۳+۴+۵+۶+۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰+۲۱+۲۲+۲۳+۲۴+۲۵+۲۶+۲۷+۲۸+۲۹+۳۰+۳۱+۳۲+۳۳+۳۴+۳۵+۳۶+۳۷+۳۸+۳۹+۴۰+۴۱+۴۲+۴۳+۴۴+۴۵+۴۶+۴۷+۴۸+۴۹+۵۰+۵۱+۵۲+۵۳+۵۴+۵۵+۵۶+۵۷+۵۸+۵۹+۶۰+۶۱+۶۲+۶۳+۶۴+۶۵+۶۶+۶۷+۶۸+۶۹+۷۰+۷۱+۷۲+۷۳+۷۴+۷۵+۷۶+۷۷+۷۸+۷۹+۸۰+۸۱+۸۲+۸۳+۸۴+۸۵+۸۶+۸۷+۸۸+۸۹+۹۰+۹۱+۹۲+۹۳+۹۴+۹۵+۹۶+۹۷+۹۸+۹۹+۱۰۰] = ۲۵۵۰$$

ایسے منحنی دریافت کرو کہ نصف قطر انحناء عماد کے مساوی ہے اور یہ دونوں منحنی کے ایک ہی جانب واقع ہیں۔

$$(۳۳) \quad [دائرے (لا-عما) + ما = بیما] \quad (۳۳)$$

ایسے منحنی دریافت کرو کہ نصف قطر انحناء عماد کا دو چہرہ ہے اور یہ دونوں منحنی کے مخالف جانب واقع ہیں۔

$$(۳۴) \quad [مکائی (لا-عما) = ۴ بیما + ما - بیما] \quad (۳۴)$$

ایسے منحنی دریافت کرو کہ ما محور پر نصف قطر انحناء کا مستقل ہے اور کے مساوی ہے۔

$$(۳۵) \quad [ما = بیما + لوک قسط (لا-عما)] \quad (۳۵)$$

ایسے منحنی دریافت کرو جبکہ نصف قطر انحناء عماد کے لمب کے متناسب ہے

[مخروطی تراشیں جن میں لا محور، محور تشاکل ہے]

$$(۳۶) \quad (۱+لا) \frac{فرما}{فرلا} + لا \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)^۲ = \frac{فرما}{فرلا}$$

$$[ما = بیما + لوک (لا-عما) - \frac{۱}{عما} لوک \left( \frac{لا+عما}{لا-عما} \right)]$$

$$(۳۷) \quad (۱-لا) \frac{فرما}{فرلا} - \frac{۱}{لا} \frac{فرما}{فرلا} + لا = ۰$$

$$[ما = ۱+ب+ (۱-لا) + \frac{۱}{لا}]$$

$$(۳۸) \quad \frac{فرما}{فرلا} + ف \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} = ما$$

$$[ما = فو (ا) فو (ف) فزلا (ب) ]$$

$$(۳۹) \quad \frac{فزما}{فزلا} + \frac{۲}{فزلا} - \frac{فزما}{ما} = . \quad [ما = \frac{ا(فو+ب)قو}{لا}]$$

$$(۴۰) \quad (۱+لا) \frac{فزما}{فزلا} - \frac{۲}{فزلا} - \frac{فزما}{ما} = .$$

$$[ما = لا(ا+ب) (۱-لا) ]$$

$$(۴۱) \quad (۱+لا) \frac{فزما}{فزلا} + \frac{۲}{فزلا} - \frac{فزما}{ما} = [ما = لا(ا+ب) (۱+لا) ]$$

$$(۴۲) \quad \text{مساوات (لا-۱) } \frac{فزما}{فزلا} - \frac{۲}{فزلا} + \frac{فزما}{ما} = . \text{ کو حل کرو}$$

$$(۴۳) \quad \text{اس کا ایک حل } ما = لا \text{ معلوم ہے۔ } [ما = لا(ا+ب) (لا+۱) ]$$

$$\text{مساوات } لا \frac{فزما}{فزلا} - (ن-لا) - \frac{فزما}{ن} = . \text{ کو حل کرو}$$

$$\text{جبکہ ایک حل } ما = قو \text{ ہے۔ } [ما = ا(فو+ب) قو (لا قو فزلا) ]$$

$$(۴۴) \quad \text{مساوات (لا-۱) } \frac{فزما}{فزلا} + \frac{۲}{فزلا} - \frac{فزما}{ما} = . \text{ میں ابدال}$$

می = جمن لا سے بتووع تغییر کو (می) میں تبدیل کرو اور اس کو حل کرو

$$[ما = ا(جم می + ب جب می) ]$$

$$(۴۵) \quad \frac{فزما}{فزلا} + ۲نمم (ن لا) - \frac{فزما}{فزلا} + (م-ن) ما = .$$

$$[ما = \frac{ا(جم م لا + ب جب م لا)}{جب ن لا}]$$

$$(۴۶) \quad (۱-لا) \frac{فرما}{فرلا} - ۳ لا \frac{فرما}{فرلا} - ما = ۰$$

$$\left[ \frac{اجب لا + جب}{لا - ۱} = ما \right]$$

$$(۴۷) \quad لا ما \frac{فرما}{فرلا} + (ما - لا) \frac{فرما}{فرلا} = ۲ \quad [ ما = لا + جب لا ]$$

$$(۴۸) \quad لا ما \frac{فرما}{فرلا} + لا \left( \frac{فرما}{فرلا} \right) - ما \frac{فرما}{فرلا} = ۲ \quad [ ما = لا + جب ]$$

$$(۴۹) \quad ۳ \frac{فرما}{فرلا} \times \frac{فرما}{فرلا} = ۵ \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)$$

$$[ (ما - لا - جب) = ج لا + د ]$$

$$(۵۰) \quad ۲ \frac{فرما}{فرلا} \times \frac{فرما}{فرلا} = ۳ \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)$$

$$\left[ \frac{جب}{لا + ج} + لا = ما \right]$$



# تیرہواں باب

## مستقل سروں والی خطی مساواتیں

۴۲۸

۱۶۷۔ دوسرے رتبہ کی مساواتیں۔ متمم تفاعل۔

مستقل سروں والی خطی مساواتیں ریاضی طبیعیات میں اس کثرت سے واقع ہوتی ہیں کہ ان پر تفصیل سے غور کرنا مناسب ہوگا۔ اس تحقیق میں متبوع متغیر کے لحاظ سے عامل عف یا  $\frac{فر}{لا}$  کی چند خاصیتوں کو استعمال کرنے سے

بہت سہولت پیدا ہوتی ہے۔  
دفعہ ۲۹ میں ثابت کر دیا گیا ہے کہ عف کا عمل تقسیمی ہے یعنی اگر  $ع$  اور  $و$  متغیر  $لا$  کے تفاعل ہوں تو

$$عف (ع + و) = عف + ع و \dots \dots (۱)$$

نیز اگر  $لا$  مستقل ہو تو

$$(عف + و) = عف + ع و = ع (عف + و) \dots \dots (۲)$$

$$اور عف (ع + و) = ع (عف + و) = ع و + عف \dots \dots (۳)$$

اس لئے عف مستقل ضعیف کی شرکت میں قانون تبادُل کے تابع ہے۔  
علاوہ ازیں عف قوت ثانی قانون کے بھی تابع ہے یعنی

$$عف^۳ عف^۲ = عف^{۳+۲} \dots \dots (۴)$$

پس عامل عف بذات خود اور مستقل ضعیف کے ساتھ معمولی جبر و مقابلہ کے اساسی قوانین کو مانتا ہے۔ اس لئے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ جبر و مقابلہ کے وہ نتائج جو اوپر کے قوانین سے حاصل ہوتے ہیں موجودہ اطلاق کے لئے بھی درست ہونگے بشرطیکہ عف کی رقوم میں اس کے کوئی 'معنی' موجود ہو بطور مثال اگر  $لہ، لہ،$  مستقل ہوں تو

$$(عف - لہ) (عف - لہ) = (عف - لہ) (فرلا - لہ) \quad (۶)$$

$$= \frac{فرلا}{فرلا} (عف - لہ) - \frac{فرلا}{فرلا} (لہ - لہ) =$$

$$= \frac{فرلا}{فرلا} (عف - لہ) + \frac{فرلا}{فرلا} (لہ - لہ) =$$

$$= [عف - (لہ + لہ) عف + لہ، لہ،] =$$

(۵)

اب ہم دوسرے رتبہ کی مساوات پر غور کریں گے۔ یہ مساوات حرکیاتی سوالات میں اکثر نمودار ہوتی ہے۔

شتم تعامل دریافت کریں گے لئے ذیل کے نمونے کی مساوات کو حل کرنا ہے

$$\frac{فرلا}{فرلا} + \frac{فرلا}{فرلا} + ب = ۰ \quad (۶)$$

$$\text{یعنی } (عف + عف + ب) = ۰ \quad (۷)$$

اگر  $\frac{۱}{۲} < ب$  تو اس کے معادل ہے

$$(عف - لہ) (عف - لہ) = ۰ \quad (۸)$$

جہاں  $لہ، لہ،$  مساوات  $لہ + لہ + ب = ۰$  کی اصلیں ہیں۔

$$\text{یعنی } لہ، لہ، = -\frac{۱}{۲} \neq \frac{۱}{۲} \quad (۱۰)$$

$$\text{اگر لکھیں } (عف - لہ) = ۰ \quad (۱۱)$$

تو مساوات (۸) سے حاصل ہوتا ہے

(عف۔ لہا) = (ج) ..... (۱۲)  
جو پہلے رتبہ کی خطی مساوات ہے دفعہ (۱۵) سے اس کا حل ہے

(ج) = (ا) فو ..... (۱۳)

اور نتیجہ (۱۱) میں درج کرنے سے

(عف۔ لہا) = (ا) فو ..... (۱۴)

اس لئے دفعہ (۱۵) (آ) سے

(ج) فو + (ج) فو ..... (۱۵)

جہاں ج =  $\frac{ا}{لہا}$

چونکہ ایک اختیاری مستقل ہے اس لئے ج، ج، ج بھی اختیاری مستقل ہونگے۔ اور عمل سے ظاہر ہے کہ (۱۵) مساوات (۶) کا عام سے عام حل ہے۔

اگر  $\frac{ا}{لہا} = ب$  تو مساوات (۹) کی لہا میں اصلیں مساوی ہیں اور (۱۴) ذیل کی شکل اختیار کرتا ہے

(عف۔ لہا) = (ا) فو ..... (۱۶)

اس کا عام حل دفعہ ۱۵ (۲) کے مطابق ہے

(ا) فو = (ا) فو (ب) ..... (۱۷)

اگر  $\frac{ا}{لہا} > ب$  سے تو (۹) کو پورا کرنے والی لہا کی قیمتیں خیالی ہیں تاہم مذکورہ بالا طریقہ سے مساوات (۶) کا ایسا علامتی حل دریافت





(د) اگر  $\frac{1}{p} < \frac{1}{q}$  ب تو (۶) کا حل ہوگا  
 $ما = ج، قو + ج، قو$  جہاں  $لہ، لہ، لہ$  مساوات  
 $لہ + لہ + لہ = ب = ۰$  کی اصلیں ہیں۔

(ب) اگر  $\frac{1}{p} = \frac{1}{q}$  ب تو حل ہوگا

$ما = (ل + لا + ب) قو$

(ج) اگر  $\frac{1}{p} > \frac{1}{q}$  ب تو حل ہوگا

$ما = قو \times (ج + جم + لا + ب + جب + لا)$

جہاں  $ج = ب - \frac{1}{p}$

مثال (۱)  $\frac{1}{p} = \frac{1}{q}$  فرما  $ما = ۶ = ۰$  (۲۶)۔۔۔۔۔

لہ میں مساوات  $لہ + لہ + لہ = ۶ = ۰$  ہوگی۔

اس سے  $لہ = ۲$  اور  $۳$

پس  $ما = (ل + قو + ب) قو$  (۲۷)۔۔۔۔۔

مثال (۲)  $\frac{1}{p} = \frac{1}{q}$  فرما  $ما = ۴ + \frac{۴}{۴} + ۴ = ۰$

لہ میں مساوات  $(ل + لہ + لہ) = ۴ = ۰$  ہوگی

اس کی دو ہری اصل (۲) ہے۔

اس لئے  $ما = (ل + لا + ب) قو$  (۲۸)۔۔۔۔۔

مثال (۳) رقاص کی آزاد اہتزازی حرکت ایسے واسطے میں جس کی فراحت افکار

متناسب ہے ذیل کی مساوات سے حاصل ہوتی ہے

$$\frac{F_2}{F_1} + \frac{F_3}{F_1} + \frac{F_4}{F_1} = \dots \quad (29)$$

جہاں گ رگڑ کی قدر ہے۔ یہ مساوات روپیہ کی سوئی کی حرکت کو بھی  
 ظاہر کرتی ہے جبکہ اس پر ہوا کی نزوح کا اور اس امانی رو کا برق متفاطیسی عمل  
 ہو رہا ہو سوئی کی حرکت سے پاس کی دھات کی اشیاء میں پیدا ہوتی ہے۔

مختلف ترقیم کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات (۲۹) کا حل مثبتہ رگڑ کی قدر ایک خاص مقدار سے کم ہے یہ ہے

لا = ج. فو<sup>ف</sup> الخ جم (ن، ت، ص) ..... (۳۰)

جہاں  $n = \sqrt{\frac{1}{\mu}}$  ..... (۳۱)

نتیجہ (۳۰) سے جو حرکت تعبیر ہوتی ہے اسے ایسی سادہ موسیقی حرکت خیال کیا جاسکتا

ہے جس کا دور  $\frac{\pi^2}{\omega}$  ہے اور جس کا محیط قانون فو کے مطابق متغیراً با صفر تک

کم ہوتا ہے۔ حل (۳۰) میں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ  $\langle m - m_0, g \rangle < m$ ۔  
تو مناسب حل یہ ہوگا

لا = ا فو + ب فو ..... (۳۲)

جہاں لہجہ مساوات لہجہ + گ لہجہ + مہا = . (۳۳)

کی اصلیں ہیں۔ مفروضہ کی بنا پر یہ اصلیں حقیقی ہیں اور چونکہ ان کا حاصل ضرب (ص) مثبت ہے اس لئے یہ ایک ہی علامت کی ہونگی۔ نیز چونکہ ان کا حاصل جمع (ک) منفی ہے، اس لئے دونوں اصلیں منفی ہونگی۔ اس لئے ہٹاؤ لا زیادہ سے زیادہ ایک مرتبہ صفر قیمت اختیار کرنے کے بعد، متقارباً صفر کی طرف مائل ہوتا ہے۔ یہ صورت سست کام روپیہ میں یا بہت زیادہ لزوج مائع میں حرکت کرنے والے رقاص میں نمودار ہوتی ہے۔

انتہائی صورت میں جبکہ گڑبگڑ ہو

لا = (ا + ج + ت) قو<sup>۱</sup> - ۱ گت ..... (۳۴)

پہلا جزو ضربی، مطلق قیمت کے لحاظ سے ت کے ساتھ ساتھ لا انتہا بڑھتا ہے اور دوسرا گھٹتا ہے۔ لیکن چونکہ دوسرے جزو ضربی کا گھٹنا پہلے کے بڑھاؤ سے زیادہ تیز ہے اس لئے حاصل ضرب کی انتہائی قیمت ت سے  $\infty$  کے لئے صفر ہے دفعہ ۴۳ (۲) دیکھو۔

## ۱۶۸ - خاص نمکملہ کی تعین -

اب ہم مستقل سردوں والی دوسرے رتبہ کی خطی مساوات کا خاص نمکملہ دریافت کریں گے جبکہ مساوات کا بائیاں جانب بھی وجود رکھتا ہو۔

پس (عف + ا + عف + ب) ما = س ..... (۱)  
جہاں س متغیر لا کا ایک معلومہ تفاعل ہے۔  
جیسے اوپر بیان ہو چکا ہے اس کا کوئی بھی خاص نمکملہ، خواہ کسی طرح دریافت ہوا ہو، حل کے لئے کافی ہوگا۔

پس خاص نمکملہ میں سے ایسی رقموں کو نظر انداز کر سکتے ہیں جو متعم تفاعل میں واقع ہوتی ہیں کیونکہ یہ مساوات (۱) کے دائیں جانب میں کسی رقم کا اضافہ نہیں کریں گے۔ برعکس اس کے ضرورت کے لحاظ سے ہم خاص نمکملہ میں متعم تفاعل کی کتنی بھی رقمیں جمع کر سکتے ہیں۔

نیز اگر س رقموں کا مجموعہ ہو تو ما کی وہ قیمتیں دریافت کرنی ہیں جنکو مساوات (۱) کی دائیں جانب میں درج کرنے سے بائیں جانب کی مختلف رقمیں حاصل ہوتی ہیں۔ خاص نمکملہ ما کی ان قیمتوں کا مجموعہ ہوگا۔ یہاں صرف نہایت کارآمد صورتوں پر غور کرنا کافی ہوگا۔

(۱) اگر س میں اس نمونہ ح<sup>علا</sup> ..... (۲)

کی رقم موجود ہو تو خاص نمکملہ میں متناظر رقم ہوگی

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{ح}{ع۱ + ع۲ + ع۳} \times \frac{ع۴}{فو} = م$$

کیونکہ اگر (۳) کی بائیں جانب پر فعال (ع۴ + ع۳ + ع۲ + ع۱) سے عمل کریں تو (۲) حاصل ہوتا ہے۔

یہ ضابطہ ناکام رہتا ہے اگر  $ع۱ + ع۲ + ع۳ + ع۴ = ب$ ۔

یعنی اگر  $فو$  شتم تفاعل کی ایک رقم ہو۔

پہلے دفعہ کی ترقیم میں فرض کرو کہ  $ع۴ = ل۱$  یعنی ذیل کی مساوات کو حل کرتا ہے

$$(۴) \dots\dots\dots (ع۴ - ل۱) (ع۴ - ل۱) = ح \times فو$$

(۵) اگر (ع۴ - ل۱) = م = می لکھیں تو اس سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$(۶) \dots\dots\dots (ع۴ - ل۱) می = ح \times فو$$

دفعہ ۱۵، (۲) میں یہ بتایا گیا ہے کہ (۶) کا خاص ٹکملہ ہے

$$(۷) \dots\dots\dots می = ح \times فو$$

(۸) اب صرف مساوات (ع۴ - ل۱) = م = می  $ح \times فو$

کامل مطلوب ہے۔ اس کا تکمیل جزو نمبر (۷) ہے

$$(۹) \dots\dots\dots (ع۴ - ل۱) = ح \times فو$$

بائیں جانب کو بالخصوص تکمیل کرنے سے اور شتم تفاعل میں جو رقمیں حاصل ہو چکی ہیں انکو نظر انداز کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ما}^{\text{لا}} = \frac{\text{ح}}{\text{لا}^{\text{لا}} - \text{لا}^{\text{لا}}} \times \frac{\text{لا}^{\text{لا}}}{\text{لا}^{\text{لا}} - \text{لا}^{\text{لا}}}$$

$$\text{یعنی} \quad \text{ما}^{\text{لا}} = \frac{\text{ح}}{\text{لا}^{\text{لا}} - \text{لا}^{\text{لا}}} \times \frac{\text{لا}^{\text{لا}}}{\text{لا}^{\text{لا}} - \text{لا}^{\text{لا}}} \quad (۱۰)$$

اگر عہ مساوات عفا + ر عفا + ب = کی دوہری اصل ہو تو مزید ترسیم کی ضرورت ہے۔ اب حل طلب مساوات اس شکل کی ہے

$$\text{(عفا - لا)}^{\text{لا}} \text{ما}^{\text{لا}} = \text{ح}^{\text{لا}} \text{فو}^{\text{لا}} \quad (۱۱)$$

حل کا پہلا قدم وہی ہے لیکن اب بجائے (۸) کے مساوات ہے

$$\text{(عفا - لا)}^{\text{لا}} \text{ما}^{\text{لا}} = \text{ح}^{\text{لا}} \text{فو}^{\text{لا}} \quad (۱۲)$$

دفعہ ۱۵۷ (۳) میں دریافت کیا گیا تھا کہ اس کا خاص نمبر ہے

$$\text{ما}^{\text{لا}} = \frac{۱}{۴} \text{ح}^{\text{لا}} \text{فو}^{\text{لا}} \quad (۱۳)$$

نتائج کی صورتیں ایک دفعہ قائم کر دینے کے بعد، طالب علم اس میں بہت سہولت پائے گا کہ حسب موقع

$$\text{ما}^{\text{لا}} = \text{ح}^{\text{لا}} \text{فو}^{\text{لا}} \quad \text{یا} \quad \text{ما}^{\text{لا}} = \text{ح}^{\text{لا}} \text{فو}^{\text{لا}} \quad (۱۴)$$

میں سے مناسب حل کو فرض کرے اور مساوات

$$\text{(عفا + ر عفا + ب)}^{\text{لا}} \text{ما}^{\text{لا}} = \text{ح}^{\text{لا}} \text{فو}^{\text{لا}} \quad (۱۵)$$

میں درج کر کے ہر کی قیمت دریافت کرے۔

دفعہ ۱۶۹ میں جو ضابطے دیئے جائیں گے ان کی وجہ سے حل میں بہت آسانی واقع ہوگی۔

(۲۰) اگر  $s$  میں  $ج$  جم  $ع$  لا +  $ک$  جب  $ع$  لا ..... (۱۶)  
کے نمونہ کی رقم موجود ہو تو فرض کر دو کہ

ما = (جم  $ع$  لا + جب  $ع$  لا ..... (۱۷)  
مساوات (۱) میں درج کرنے سے دائیں جانب مساوی ہے  
(-  $ع$  لا +  $ا$   $ع$  لا +  $ب$   $ا$ ) جم  $ع$  لا

+ (-  $ع$  لا +  $ب$   $ا$ ) جب  $ع$  لا  
کے۔ پس جملہ (۱۷) کی رقم پیدا ہوگی بشرطیکہ  
(-  $ع$  لا +  $ب$   $ا$ )  $ع$  لا +  $ج$  =  $ا$   $ع$  لا + (-  $ع$  لا +  $ب$   $ا$ )  $ع$  لا =  $ک$

(۱۸) .....  
سوائے اس خاص صورت کے جبکہ  $ا = ۰$   $ع$  لا =  $ب$  (جس پر ابھی غور  
کیا جائیگا) ان مساواتوں سے (جب دریافت ہو سکے ہیں۔  
پس  $ا = \frac{(-  $ع$  لا +  $ب$   $ا$ )  $ج$  -  $ا$   $ع$  لا  $ک$  }  $ب$  } =  $\frac{ا$   $ع$  لا +  $ج$   $ع$  لا +  $ب$   $ا$   $ع$  لا }  $ع$  لا$

(۱۹) .....  
اگر تفرقی مساوات میں سر  $ا$  صفر ہے تو مذکورہ بالا نتائج میں اختصار  
ہو سکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ مساوات

فر  $\frac{ما}{ب} + ج = ا$  جم  $ع$  لا +  $ک$  جب  $ع$  لا ..... (۲۰)  
کا خاص تکملہ ہوگا

ما =  $ب$  -  $\frac{ج}{ع$  لا + جم  $ع$  لا +  $\frac{ک}{ب - ع$  لا} جب  $ع$  لا ..... (۲۱)  
لیکن اگر  $ع$  لا =  $ب$  تو مل میں مشکل پیدا ہوتی ہے۔ اس صورت میں  
حل کی مناسب شکل کے لئے فرض کر دو کہ

ما =  $ع$  جم  $ع$  لا +  $و$  جب  $ع$  لا ..... (۲۲)  
اس کو درج کرنے سے

$$\frac{\text{فرما}^2}{\text{فرلا}^2} + \text{علا}^2 = (۲ \text{علا} + \text{علا}^2) \text{علا}^2 \text{جم علا}^2$$

۳۳۲

پس اس صورت میں مساوات (۲۰) پوری ہوگی بشرطیکہ

$$\text{علا}^2 = ۲ \text{علا}^2 \text{، علا}^2 = \frac{۲}{۲ \text{علا}^2}$$

$$\text{یعنی } ۲ = ۲ \text{ علا}^2 \text{، علا}^2 = \frac{۲}{۲ \text{علا}^2} \text{..... (۲۳)}$$

اسلئے خاص نمبر ہے  $\text{علا}^2 = \frac{۲}{۲ \text{علا}^2}$  (جب علا)  $\frac{۲}{۲ \text{علا}^2}$  (جم علا)..... (۲۵)

$$\text{مثال (۱)} \quad \frac{\text{فرما}^2}{\text{فرلا}^2} + \frac{\text{فرما}^2}{۲} = ۲ \text{ علا}^2 = ۲ \text{ علا}^2 + ۲ \text{ علا}^2 \text{..... (۲۶)}$$

دفعہ ۱۶ مثال (۱) کے مطابق اسکا تتم تفاعل ہے

$$\text{علا}^2 = ۲ \text{ علا}^2 + ۲ \text{ علا}^2$$

اگر فرض کیا جائے کہ  $\text{علا}^2 = ۲ \text{ علا}^2$  تو مساوات (۲۶) کے دائیں جانب میں درج کرنے سے بائیں جانب کی پہلی رقم حاصل ہوتی ہے بشرطیکہ  $\frac{۱}{۲} = ۱$  بائیں جانب کی دوسری رقم مذکورہ بالا استثنیٰ صورتوں میں سے ہے کیونکہ (۳) جبریہ مساوات

$$\text{علا}^2 + ۲ = ۲ \text{ علا}^2 \text{ کی اصل ہے۔ اگر ہم فرض کریں کہ علا}^2 = ۲ \text{ علا}^2 \text{ تو درج کرنے پر}$$

$$\frac{۱}{۲} = ۲ \text{ علا}^2 \text{ بشرطیکہ } ۲ = ۲ \text{ علا}^2$$

اسلئے (۳۶) کا مکمل حل ہے

$$\text{علا}^2 = ۲ \text{ علا}^2 + ۲ \text{ علا}^2 + \frac{۱}{۲} \text{ علا}^2 \text{..... (۲۷)}$$

$$\text{مثال (۲)} \quad \frac{\text{فرما}^2}{۲} + \frac{\text{فرما}^2}{۲} + ۲ = ۲ \text{ علا}^2 + ۲ \text{ علا}^2 \text{..... (۲۸)}$$



دفعہ ۱۶، مثال (۲) میں متم تفاعل دریافت کیا گیا ہے اور وہ یہ ہے

$$ما = (ا + ج) هو^{۲-}$$

بائیں جانب کی پہلی رقم حاصل کر نیکی لئے فرض کرو کہ ما = هو^{۲-} اور اس سے حاصل ہوگا  $ما = \frac{۱}{۱۶}$  دوسری رقم لہا میں مسادات کی دہری اصل کے جواب میں ہے

$$اسلئے ما = ہلا هو^{۲-} فرض کرنے سے حاصل ہوگا  $ما = \frac{۱}{۴}$$$

اس لئے (۲۸) کا مکمل مل ہے

$$ما = (ا + ج) هو^{۲-} + \frac{۱}{۱۶} هو^{۲-} + \frac{۱}{۴} لا هو^{۲-} \dots \dots (۲۹)$$

مثال (۳) مسادات

$$\frac{فر۲}{وقت۲} + گ \frac{فر۲}{وقت۲} + مہلا = ف جم (پات + صہ) \dots (۳۰)$$

کا خاص محلہ دریافت کرو۔

یہ زفاس کی حرکت کی مسادات ہے جبکہ اس پر مزا حمت زفار کے متناسب عمل کر رہی ہے اور قوت، وقت کا سادہ موسیقی تفاعل ہے۔

$$۲۳۵ فرض کرو کہ لا = (جم (پات + صہ) + ج جب (پات + صہ)$$

(۳۱) \dots \dots

اسکو درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{cases} پ' = ا + گ پ جب + مہا = ف \\ پ' ب ر گ پ = ا + مہا = ب \end{cases} \dots \dots (۳۲)$$

$$اس لئے ا = \frac{(مہا - پ') ف}{ب} = \frac{گ پ ف}{(مہا - پ') + گ پ}$$

(۳۳) \dots \dots

$$(۳۴) \dots \dots اگر کہیں ا = م جم صہ ب = ر جب صہ$$

تو مل (۳۱) ذیل کی شکل اختیار کرتا ہے

$$(۳۵) \dots\dots\dots (صہ - صہ) \text{ (پ ت + صہ - صہ) } = \text{لا}$$

$$\text{جہاں } \text{صہ} = \left\{ \text{صہ} - \text{پ} + \text{گ} \right\} \text{، } \text{صہ} = \text{مس} - \text{گ} \text{ پ} \dots\dots (۳۶)$$

پس معلومہ دوری قوت کی وجہ سے جو ”قصری ہتھراز“ پیدا ہوتا ہے وہ دریا ہو گیا۔ ”آزاد ہتھراز“ جو عموماً ان کے علاوہ ان کے ساتھ موجود ہوتے ہیں متہم تقاضے سے ٹپکنے (دفعہ ۱۶۷ مثال (۳) دیکھو)۔

لیکن سوائے اس صورت کے جبکہ گ = ۰ آزاد ہتھراز ت کے بڑھنے کے ساتھ آہستہ آہستہ کم ہو کر معدوم ہو جائینگے۔

مثال (۴) ایک رفاص پر کوئی بیرونی فراحت عمل نہیں کر رہی ہے اسکے قصری ہتھراز معلوم کرو جو مساوات

$$\text{فر} + \text{ن} = \text{لا} = \text{ف جم (پ ت + صہ)} \dots\dots\dots (۳۷)$$

سے حاصل ہوتے ہیں۔

$$\text{اس کا خاص تہمکہ ہے } \text{لا} = \frac{\text{ف}}{\text{ن} - \text{پ}} \text{ جم (پ ت + صہ)} \dots\dots (۳۸)$$

یہ حل درست نہیں رہتا جبکہ پ = ن۔ اس صورت میں فرض کرو کہ

$$\text{لا} = \text{ج ت جب (ن ت + صہ)} \dots\dots\dots (۳۹)$$

یہ درج کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ مساوات (۳۷) پوری ہوگی بشرطیکہ

$$\text{ن ج} = \text{ف} \text{ یعنی ج} = \frac{\text{ف}}{\text{ن}} \dots\dots\dots (۴۰)$$

(۳۹) کی تعبیر یہ ہے کہ اگر بلا فراحت والے رفاص پر ایک ایسی دوری قوت عمل کر رہی ہو جس کا دور رفاص کے طبعی دور کے مساوی ہے تو ابستہ میں

[عموماً طبعی اطلاقات میں مساوات (۳۷) محض تقریبی ہوتی ہے اور لا کی ایک سے اعلیٰ قوتوں کو نظر انداز کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ اس لئے جب محیطہ ایک خاص حد سے بڑھ جاتا ہے تو بعد کی حرکت کے لئے یہ مساوات تقریبی طور پر بھی صحیح نہیں رہتی]

تسری ہفتہ ہزارہ حیطہ وقت کے تناسب سے بڑے گا۔

## ۱۶۹۔ عامل عف کی خاصیتیں۔

دفعہ ۱۶۷، ۱۶۸ کے طریقوں کی توسیع مستقل سروں والی عام خطی مساوات

$$\frac{f_1}{f_2} + \frac{f_2}{f_3} + \dots + \frac{f_{n-1}}{f_n} + \frac{f_n}{f_1} = \frac{f_1}{f_2} + \frac{f_2}{f_3} + \dots + \frac{f_{n-1}}{f_n} + \frac{f_n}{f_1} \quad (۱)$$

کے لئے ہو سکتی ہے۔ اختصار کے لئے مساوات کو ذیل کی شکل میں لکھ سکتے ہیں ۴۳۶

$$f_1 (عف) = f_2 + f_3 + \dots + f_n \quad (۲)$$

جہاں  $f_1 (عف)$  ضعف کا منطق صحیح تفاعل ہے۔ ہم صرف یہ بتادینگے کہ  $f_1 = f_2 + f_3 + \dots + f_n$  کا عام حل جس میں  $f_1$  جداگانہ اختیار مستقل ہیں کس طرح دریافت ہو سکتا ہے۔ نیز  $f_1$  کی چند شکلوں کے لئے خاص بحملہ کیسے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس امر کا ثبوت کہ اس طرح سے حاصل شدہ حل مساوات کا عام سے عام حل ہے یہاں نہیں دیا جائیگا۔ کیونکہ عملی اطلاعات میں ہمیں اختیاری مستطالات کی صورت اس مناسب تعداد سے سرکار سے جو سوال کے بانی ماندہ شرائط پورا کر دیں۔

عامل عف کی ذیل کی خاصیتیں کارآمد ہوں گی۔

$$(A) \text{ اگر } S_1 (عف) = S_2 (عف) \text{ کا کوئی منطق صحیح تفاعل ہو مثلاً}$$

$$S_1 (عف) = S_2 (عف) = S_3 (عف) + S_4 (عف) + \dots + S_n (عف) + f_1 \quad (۳)$$

$$\text{تو } S_1 (عف) = S_2 (عف) = S_3 (عف) + S_4 (عف) + \dots + S_n (عف) + f_1 \quad (۴)$$

$$\text{کیونکہ } عف = عف = عف = عف$$

اس لئے  $S_1 (عف)$  کی مختلف رقموں سے  $S_2 (عف)$  کی مختلف رقمیں  $f_1$  کے ضعف کے طور پر حاصل ہوں گی۔

(۶) سا (عف) کے انہیں معنوں کے مطابق اگر ع لا کا کوئی تفاعل ہو تو

سا (عف)  $\overset{\text{لا}}{\text{فو}} = \overset{\text{لا}}{\text{سا}} \text{ (عف + لا)}$  ع ..... (۵)

کیونکہ ترتیب وار حاصل ہوتا ہے

عف  $\overset{\text{لا}}{\text{فو}} = \overset{\text{لا}}{\text{فو}} \text{ (عف + لا)}$  ع

عف  $\overset{\text{لا}}{\text{فو}} = \text{عف} \{ \overset{\text{لا}}{\text{فو}} \text{ (عف + لا)}$  ع

=  $\overset{\text{لا}}{\text{فو}} \text{ (عف + لا)}$  (عف + لا) ع

=  $\overset{\text{لا}}{\text{فو}} \text{ (عف + لا)}$  ع

اور اسی طرح عام طور پر

عف  $\overset{\text{لا}}{\text{فو}} = \overset{\text{لا}}{\text{فو}} \text{ (عف + لا)}$  ع

پس عامل سا (عف) کی مختلف رقموں سے، نتیجہ (۵) کی متناظر  
رقمیں حاصل ہوتی ہیں۔

(۳) اگر سا (عف) میں عف کی صرف جفت قوتیں ہوں تو  
اسے فہ (عف) سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ دفعہ ۶۴ سے معلوم ہے  
کہ اگر

ع = اجم عہ لا + جب جب عہ لا ..... (۶)

تو عف  $\overset{\text{لا}}{\text{ع}} = \overset{\text{لا}}{\text{عہ}}$  ع

اور اسلئے فہ (عف) ع = فہ (عہ) ع ..... (۷)

۱۷۰۔ مستقل سروں الی عام تفرقی مساوات۔ متمم تفاعل۔

مساوات ف (عف) ف = ..... (۱)

کا عامل دریافت کرنا ہے۔

اب اگر  $f$  (عف) و منطق صحیح اجزائے ضربی میں تخیل ہو سکتا ہے  
یعنی  $f \equiv f \equiv f$  (عف) مسا (عف) ..... (۲)  
تو ظاہر ہے کہ مسا (عف)  $\equiv$  ما = ..... (۳)  
کا کوئی حل مساوات (۱) کو پورا کرے گا۔

نیز چونکہ اجزاء مبادلہ پذیر ہیں اس لئے  
فما (عف)  $\equiv$  ما = ..... (۴)  
کا کوئی حل بھی مساوات کو پورا کرے گا۔ پس (۳) اور (۴) کے حل کا مجموعہ  
(۱) کو پورا کرے گا۔ دیگر اجزاء میں تحلیل کرنے سے ظاہر ہے کہ اگر

$f \equiv f \equiv f$  (عف)  $\equiv$  فما (عف)  $\times$  فما (عف)  $\times$  فما (عف) ..... (۵)  
تو مساوات (۱) ذیل کی مساواتوں کے مختلف حل کے مجموعہ سے پوری  
ہوگی

فما (عف)  $\equiv$  ما = ، فما (عف)  $\equiv$  ما = ، فما (عف)  $\equiv$  ما = ..... (۶)  
جبر و مقابلہ کے ایک ضابطہ کی بنا پر (جسکا ذکر دفعہ ۸۵ میں ہو چکا ہے)  
تفاعل  $f$  (عف) ہمیشہ پہلے اور دوسرے درجے کے حقیقی اجزاء میں  
تخیل ہو سکتا ہے بشرطیکہ اس کے سرچشتی ہوں۔ نیز ان مختلف اجزاء کے  
درجوں کا مجموعہ تفاعل کے درجے (مثلاً ۱۸) کے مساوی ہوگا۔ علاوہ  
اس کے پہلے درجہ کے اجزاء ذیل کی شکل کے ہونگے

عف۔ لف۔ عف۔ لف۔ عف۔ لف۔ .....  
جہاں لف۔ لف۔ لف۔ ..... ، ف (لف) = ..... (۷)  
کی حقیقی اعلیں ہیں اگر لف۔ مساوات (۷) کی اکہری اصل ہے تو نظام (۶)  
میں سے ایک مساوات ذیل کے نمونہ کی ہوگی

(عف۔ لف)  $\equiv$  ما = ..... (۸)  
اس کا حل ہے ما = ج ہو ..... (۹)

اب اگر (۷) کی تمام اعلیں حقیقی اور جداگانہ ہوں یعنی لف۔ لف۔ لف۔ ..... لف۔ تو

مساوات (۱) کا حل جس میں  $n$  اختیاری مستقل شریک ہیں یہ ہوگا

$$M = J_1 \omega_1 + J_2 \omega_2 + \dots + J_n \omega_n \quad (10)$$

دفعہ ۱۶ (۱۵) دیکھو۔

اگر مساوات (۷) کی ضعیفی اصلیں ہیں تو (۱۰) کے بائیں جانب کی دو یا زیادہ  
رہیں ایک دوسرے سے مل کر ایک ہو جاتی ہیں اور جداگانہ طول کی  
تعداد  $n$  سے کم ہو جاتی ہے۔ کمی پورا کرنے کے لئے جس معلوم ہے کہ  
اگر لہ مساوات (۷) کی درجہ کی اصل ہے تو ف (عف) میں ایک  
جزو ضربی (عف۔ لہ) ہوگا۔

۲۳۸

مساوات (عف۔ لہ)  $M =$  ..... (۱۱)  
کو حل کرنے کے لئے فرض کرو کہ

$$M = \omega_1 \quad (12)$$

اور (۱۱) میں درج کرنے سے دفعہ ۱۶ (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$(عف۔ لہ) M = (عف۔ لہ) (\omega_1) = \omega_1 \times عف_1$$

ظاہر ہے کہ عف<sub>۱</sub> = کا حل  $M =$  جب + جب + جب + جب + جب ہوگا

$$M = \omega_1 (ب + ب + ب + ب + ب + \dots + ب + ب + ب + ب + ب + \dots) \quad (13)$$

پس ف (عف) کے درجہ کے جزو ضربی کے جواب میں اس حل میں  
در اختیاری مستقل ہیں۔ دفعہ ۱۶ (۱۷) دیکھو۔

اگر ف (عف) کا ایک جزو ضربی دو درجی جملہ ہو جوتا قابل تحویل ہو  
مثلاً عف + عف + عف + عف ہو جہاں  $\frac{1}{p} \leq B$  (تو (۱) کے  
شتم تعامل کا ایک حصہ ذیل کی مساوات کا حل ہوگا

$$(عف + عف + عف + ب) M = \quad (14)$$

اگر اس میں رکھیں

$$\text{ما} = \text{قو}^{\frac{1}{2}} \text{ می اور بیما} = \text{ب} - \frac{1}{p} \text{ د} \dots \dots \dots (15)$$

تو دفعہ ۱۶۹ (۵) سے

$$(\text{عفا} + \text{د عفا} + \text{ب}) \text{ما} = (\text{عفا} + \frac{1}{p} \text{ د}) + \text{بیما} \{ \text{قو}^{\frac{1}{2}} \text{ می}$$

$$= \text{قو}^{\frac{1}{2}} \text{ می} \{ \text{عفا} + \text{بیما} \}$$

اور چونکہ  $(\text{عفا} + \text{بیما}) \text{ می} = \text{کامل می} = \text{گجم بیما} + \text{گجم جب بیما}$

ہے اسلئے  $\text{ما} = \text{قو}^{\frac{1}{2}} \text{ (گجم بیما} + \text{گجم جب بیما)}$  ..... (۱۶)

اور یہ نتیجہ دفعہ ۱۶۷ (۲۴) کے مطابق ہے۔ پس  $\text{ف} (\text{عفا})$  کے ہر جداگانہ ناقابل تحویل دو درجی جزو ضربی کے جواب میں دو اختیار می مستقلوں والا حل حاصل ہوتا ہے۔

بالآخر اگر  $\text{ف} (\text{عفا})$  میں ایسے ناقابل تحویل دو درجی جملے ہیں جو ر مرتبہ واقع ہوتے ہیں تو مساوات

$$(\text{عفا} + \text{د عفا} + \text{ب}) \text{ما} = \dots \dots \dots (17)$$

کو حل کرنا ہوگا۔ ابدال (۱۵) کو پھر استعمال کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$(\text{عفا} + \text{بیما}) \text{ می} = \dots \dots \dots (18)$$

اس کا حل دریافت کرنے کے لئے فرض کرو کہ

$$\text{می} = \text{عجم بیما} + \text{عجم جب بیما} \dots \dots \dots (19)$$

اب تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$(\text{عفا} + \text{بیما}) \text{عجم بیما} = \text{عجم بیما} (\text{عفا} + \text{عجم بیما} + \frac{1}{p} \text{ د}) + \dots \dots$$

$$(\text{عفا} + \text{بیما}) \text{عجم جب بیما} = \text{عجم جب بیما} (\text{عفا} + \text{عجم جب بیما} + \frac{1}{p} \text{ د}) + \dots \dots$$

اور عام طور پر





پس مساواتوں (عف - م) = ما = (عف + م) = ما = (عف + م) = ما =  
 کے طوں کو جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ما = لا فو + ب فو + ه جم م لا + گ جب م لا .... (۲۸)$$

$$\text{مثال (۳)} \quad \frac{فر ما}{فر لا} + \frac{فر ما}{فر لا} + ما = ..... (۲۹)$$

یہ معادل ہے (عف + عف + ا) (عف - عف + ا) = ما = کے

$$\text{اس لئے} \quad ما = فو (ا جم م لا + ب جب م لا) \dots (۳۰)$$

$$+ فو (ا جم م لا + ب جب م لا) \dots (۳۰)$$

$$\text{مثال (۴)} \quad \frac{فر ما}{فر لا} + \frac{فر ما}{فر لا} + م = ما = ..... (۳۱)$$

اس کو ذیل کی شکل میں لکھ سکتے ہیں

$$(عف + م) = ما =$$

$$\text{اسلئے} \quad ما = ه + ه لا (ا جم م لا + گ + گ لا) جب م لا ..... (۳۲)$$

۱۷۱ - خاص تکملہ -

اب ہم مساوات ف (عف) = ما = م ..... (۱)  
 کے خاص تکملہ کی ذیل کی دو اہم صورتوں پر غور کریں گے۔

$$(۲) \quad \text{اگر م میں ح فو عملا} \dots$$

کے نمونے کی ایک رقم شریک ہے تو خاص تکملہ کی متناظر رقم ہوگی

$$(۳) \quad ما = \frac{ح}{ف (عما)} فو عملا$$

کیونکہ دفعہ ۱۶۹ (۴) سے

ف (عف) ما =  $\frac{ح}{ف (عما)}$  ف (عف) فو =  $\frac{ح}{ف (عما)}$  فو

لیکن اگر عدا مساوات ف (عف) =۔۔۔ (۴)  
کی اصل ہو تو یہ ضابطہ صحیح نہیں رہتا۔  
اگر یہ اکبری اصل ہو تو لکھہ سکتے ہیں

فما (عفا) = فَمَا (عَفَا) (عَفَا - عَمَّا) ..... (۵)  
جہاں فَمَا (عَفَا) میں، عَفَا - عَمَّا بطور حذو ضروری کے شریک نہیں ہے

اب مساوات فنا (عف) (عف۔ عفا) = ح فو عفا پوری ہوگی

بشرطیکہ (عف - مع) = 6 =  $\frac{\sigma}{f_m (m)}$   $\frac{m}{f_o}$  پوری ہو۔

دفعہ ۱۵۰ (۲) میں ثابت کیا گیا ہے کہ اسکا خاص تکملہ ہے

(٤) ..... لا فو = 6

اس لئے عفاً ہی =  $\frac{ح}{فنا (عفا)}$

ظاہر ہے کہ اسکا فانس حل ہے ہی =  $\frac{ح}{فنا (عفا)}$  الا

اس لئے مساوات (۹) کا فانس مسئلہ ہوگا

ما =  $\frac{ح}{فنا (عفا)}$  لا شو ..... (۱۰)

(۲) فرض کرو کہ سر میں ح جم عفا لا + گ جب عفا لا کے نمونہ کی رقم شریک ہیں۔

اب اگر ما = ح جم عفا لا + گ جب عفا لا ..... (۱۲)  
پر حال فنا (عفا) سے عمل کیا جائے تو ظاہر ہے کہ اسی قسم کا جملہ مختلف  
سروں کے ساتھ حاصل ہوگا۔ اس لئے عموماً خاص نمونہ دریافت کر نیلے لئے  
ما کی اس قیمت کو مساوات

فنا (عفا) ما = ح جم عفا لا + گ جب عفا لا ..... (۱۳)  
میں درج کیا جاتا ہے اور پھر مساوات کے دونوں جانب جم عفا لا اور  
جب عفا لا کے سروں کو مساوی رکھنے سے مستقلاً لا اور جب کی  
قیمتیں دریافت کی جاتی ہیں۔

ایک خاص صورت اکثر استعمال ہوتی ہے اور اس میں لا اور جب  
کی قیمتیں فوراً لکھی جاسکتی ہیں۔

یہ صورت ذیل کے نمونہ کی مساوات میں پیا ہوتی ہے

فنا (عفا) ما = ح جم عفا لا + گ جب عفا لا ..... (۱۴)  
یعنی فنا (عفا) میں عفا کی صرف حفت توئیں موجود ہیں۔

دفعہ ۱۶۹ (۳) سے

ما =  $\frac{ح}{فنا (عفا)}$  جم عفا لا +  $\frac{گ}{فنا (عفا)}$  جب عفا لا ..... (۱۵)

یہ ضابطہ بے کار ہو جاتا ہے اگر فہا (- عفا) = یعنی جبکہ فہا (عفا) میں  
 عفا + عفا بطور جزو ضربی کے شریک ہے۔ اس صورت میں (۱۱) کے  
 نمونے کی زمیں شتم تفاعل میں موجود ہوتی۔  
 اگر جزو ضربی (عفا + عفا) صرف ایک مرتبہ واقع ہو تو لکھ سکتے ہیں  
 فہا (عفا) = سہا (عفا) (عفا + عفا) ..... (۱۶)

اب مساوات

سہا (عفا) (عفا + عفا) = ح جم عفا لا + گ جب عفا لا ..... (۱۷)  
 پوری ہوگی بشرطیکہ

(عفا + عفا) = ح جم عفا لا + گ جب عفا لا ..... (۱۸)  
 لہذا یہ سوال دفعہ ۱۶۸ (۲) کی حل شدہ صورت میں تحویل ہو جاتا ہے۔  
 پس خاص نمونہ ہوگا

$$= \frac{ح}{عفا سہا - عفا} - \frac{گ}{عفا سہا - عفا} \text{ جب عفا لا}$$

(۱۹) .....

اگر فہا (عفا) میں (عفا + عفا) بطور جزو ضربی کے مرتبہ شریک ہو تو  
 فہا (عفا) = سہا (عفا) (عفا + عفا) ..... (۲۰)  
 اور زیر غور سوال، ذیل کی مساوات کے خاص نمونہ دریافت کرنے میں تحویل  
 ہو جاتا ہے

$$(عفا + عفا) = ح جم عفا لا + گ جب عفا لا ..... (۲۱)$$

اگر فرض کیا جائے کہ

$$= ح جم عفا لا - \left(\frac{۱}{۲}\right) + وجب عفا لا - \left(\frac{۱}{۲}\right) ..... (۲۲)$$

مفروض = ح جم عفا لا + وجب عفا لا بھی اتنا ہی کارگر ہوگا لیکن اوپر کے مفروضوں میں  
 مختلف شکل سوچتے منتخب کی گئی ہے کہ انکی مدد سے آخری نتیجہ نہایت برجستہ شکل میں لکھا جاسکتا ہے

تو دفعہ ۱۷۰ (۲۰) (۲۱) سے

(عفا + عفا) ما = (عفا) ح × (عفا) ح جم عفا لا + (عفا) ح عفا و جب عفا لا  
پس مساوات (۲۱) پوری ہوگی بشرطیکہ

$$\text{عفا}^{\text{ع}} = \frac{\text{ح}}{\text{سا} - \text{عفا}} \quad \text{عفا}^{\text{و}} = \frac{\text{ک}}{\text{سا} - \text{عفا}} \quad \dots (۲۲)$$

$$\text{یعنی} \quad \text{ع} = \frac{\text{ح لا}}{\text{سا} - \text{عفا}} \quad \text{و} = \frac{\text{ک لا}}{\text{سا} - \text{عفا}} \quad \dots (۲۳)$$

اس لئے خاص تکملہ ہوگا

$$\text{ما} = \frac{\text{ح جم عفا لا} + \text{ک جب عفا لا}}{\text{سا} - \text{عفا}} \quad \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$$

(۲۵) - - - - -

عام صورت میں ف (عفا) میں عفا کی جہت اور طاق دونوں قوتیں  
موجود ہوتی ہیں اور اسی طرح مفروض (۱۲) کا اگر نہیں ہوتا جبکہ ف (عفا)  
میں عفا + عفا بطور جزو ضربی کے شریک ہے۔ اس لئے لکھو

$$\text{ف (عفا)} = \text{سا} - \text{عفا} \quad \text{عفا} + \text{عفا} \quad \dots (۲۶)$$

جہاں سا (عفا) میں (عفا + عفا) بطور جزو ضربی شریک نہیں ہے۔  
سب سے پہلے مساوات

$$\text{سا} - \text{عفا} = \text{ما} = \text{ح جم عفا لا} + \text{ک جب عفا لا} \quad \dots (۲۷)$$

کا خاص تکملہ ذیل کی شکل میں حاصل ہوتا ہے

$$\text{ما} = \text{ح جم عفا لا} + \text{ک جب عفا لا} \quad \dots (۲۸)$$

اب صرف یہ مساوات حل کرنا باقی ہے

$$\text{عفا} + \text{عفا} = \text{ما} = \text{ح جم عفا لا} + \text{ک جب عفا لا} \quad \dots (۲۹)$$

اور اس پر اور پورہ ہو چکا ہے۔

(۳) ایک اور صورت جس کا خاص تکملہ دریافت ہو سکتا ہے وہ ہے

$$\text{ف (عفا)} = \text{ما} = \text{لا} \quad \dots (۳۰)$$

جہاں لا سلیج صحیح تفاعل ہے اور فرض کرو کہ درجہ کا ہے۔ اب فرض کرو  
 ما = لا اور جہاں ف (عف) میں عف کا کم سے کم قوت (م) ہے  
 اور لا کا درجہ کا منطق صحیح تفاعل ہے۔ اب انداز سے دیکھو  
 سرور کو دریافت کیا جاسکتا ہے۔

۱۷۲۔ متجانس خطی مساوات -

$$\frac{لا^۱ فرض ما}{فرا^۱ لا} + \frac{لا^۲ فرض ما}{فرا^۲ لا} + \dots + \frac{لا^۱۰ فرض ما}{فرا^۱۰ لا} + \dots$$

$$+ \frac{لا^۱۱ فرض ما}{فرا^۱۱ لا} = سر \dots \dots \dots (۱)$$

کے نمونہ کی مساوات بعض اوقات متجانس خطی مساوات کہلاتی ہے۔ اس  
 صورت میں عموماً صحیح تفاعل میں درجہ کے نمونے کی رقمیں ہوتی ہیں  
 جہاں درجہ اختیاری مستقل ہے اور م کی قیمتیں دائیں جانب درج کر کے  
 سے دریافت ہو سکتی ہیں۔ نیز اگر سر میں ایک رقم خ لا پہا ہے تو خاص  
 نمونہ میں ماں رقم جب لا پہا ہوگی بشرطیکہ جب کو مناسب قیمت دیجائے  
 مذکورہ بالا بیان کی صداقت کے لئے ہم دوسرے رتبہ کی متجانس خطی مساوات  
 پر غور کریں گے۔

$$(۲) \quad مساوات \quad \frac{لا^۱ فرض ما}{فرا^۱ لا} + \frac{لا^۲ فرض ما}{فرا^۲ لا} + \dots + \frac{لا^۱۰ فرض ما}{فرا^۱۰ لا} = ۰$$

کو حل کرنے کے لئے

$$(۳) \quad فرض کرو کہ \quad ما = لا^۱۰ \dots \dots \dots$$

یہ رشتہ مساوات کو پورا کرے گا بشرطیکہ

$$(۴) \quad \{ م (۱-۱) + م (۱-۱) + \dots + م (۱-۱) = ۰ \}$$

خطوط صدائی { کے اندر کے جملے کو صفر رکھنے سے م میں دوسرے



اب حسب معمول  $\frac{\text{فرقہ}}{\text{فرقہ}}$  کے لئے عفو استعمال کرنے سے

$$\text{لا عفا} (\text{لا عفا}) = \text{لا}^0 \text{عفا}^1 + \text{ع}^1 \text{م}^0 \text{لا}^0 \text{عفا}^0$$

يعني  ${}^{1+2}a$  عفا  ${}^{1+2}e = (a \text{ عفا } e) = (a - e) = (a - e) = (a - e) = \dots \dots (11)$

اس ضابطہ میں م = ا، ی، و .... رکھنے سے  
لا عفاء، لا اعفاء، لا عفاو، لا اعفاو، لا عفاءع، لا اعفاءع .....  
بالترتیب طاء، طااء، طاءء، طاءو، طاءوو، طاءوء، طاءووء ..... کے رقوم میں ظاہر کئے جاسکتے ہیں  
اب چونکہ عامل طاء = فخر کا عمل مبادلہ پذیر ہے اس لئے

لا عَفَاءَ = طَاع

لَا عَفْءَ = طَا (طأ - ا) عر

$$(\text{رأفء} = \text{طار (ط-ا-ا)})(\text{ط-ا-ر})$$

اور اسی طرح غامضاً لپٹتا ہے

لا عَفَاءَ عِطَاءُ (طَاءُ - طَاءُ - ١) (طَاءُ - ٢) ..... (طَاءُ - ٣) (طَاءُ - ٤) ..... (١٢)

اب اگر مساوات (۱) کی مختلف رشتوں میں ضابطہ (۱۲) سے حاصل شدہ قیمتیں درج کی جائیں تو مآ اور طما میں مستقل سروں والی خطی مساوات ذیل کے نمونے کی حاصل ہوتی ہے

ف (ط) ما = م یا ف (ف) ما = م ..... (۱۳)

مثال (۱)  $\frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} + \frac{2}{r} = \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}}$  .... (۱۳)

اگر مساوات کو  $\pm$  سے ضرب دیا جائے تو یہ (۱) کی شکل اختیار کرتی ہے

پس  $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} = \frac{1}{r}$  ..... (۱۵)



۲۴۵

$$ق = ج ر$$

فرض کرو کہ

مساوات میں درج کرنے سے  $م (۱-۴) + ۴۲ =$  یعنی  $م (۱+۴) =$  حاصل ہوتا ہے  
پس  $م$  کی قابل قبول قیمتیں صفر اور  $-۱$  ہیں اور اس لئے حاصل ہوگا

$$ق = ۱ + \frac{ج}{ر} \dots \dots \dots (۱۶)$$

دفعہ ۱۶۵ مثال (۲) دیکھو۔

$$\text{مثال (۲)} \quad لا^۲ فرما + \frac{۲ لا}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} = ما^۲ \dots \dots \dots (۱۷)$$

متنم تفاعل دریافت کرنے کے لئے فرض کرو کہ  $ما = ج لا^۲$   
تو  $م (۱-۴) + ۴۲ = ۲ =$  یعنی  $م (۱+۴) = ۰$

اس لئے  $م = ۱ - ۲$ 

نیز  $ما = ج لا^۲$  خاص تکملہ ہوگا بشرطیکہ  $(۱-۲) (۲+۲) ج = ۱$  یا  $ج = \frac{۱}{۴}$

$$\text{اس لئے } ما = ۱ لا + \frac{ج}{لا} + \frac{۱}{۴} لا^۲ \dots \dots \dots (۱۸)$$

$$\text{مثال (۳)} \quad لا^۲ فرما - \frac{لا}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} = ما^۲ \dots \dots \dots (۱۹)$$

اس سے حاصل ہوتا ہے

$$\{ طا (طا - ۱) - طا + ۱ \} ما = فو$$

$$\text{یا } (طا - ۱) ما^۲ = فو$$

مختلف ترقیم کا خیال کرتے ہوئے دفعہ ۱۶۷ سے اسکا مل ہوگا

$$ما = (۱ + ج ط) ط + فو + \frac{۱}{۴} ط^۲ فو$$

یعنی لا کی رقوم میں

$$ما = (۱ + ج لوک لا) لا + \frac{۱}{۴} لا (لوک لا) \dots \dots \dots (۲۰)$$

مثال (۴)۔  $\frac{لا^۲}{فر^۲} + \frac{لا}{فر} + ما = لا^۳$  ..... (۲۱)

اس لئے (طا + ا) ما = جو  
پس ما = اجم طا + جب جب طا +  $\frac{جو}{۱۰}$

= (اجم لوک لا) + (جب جب لوک لا) +  $\frac{۱}{۱۰} \times لا^۳$  ..... (۲۲)

۳۷۱۔ ہمزاد تفرقی مساواتیں -

حرکیات اور دیگر مضامین کے سوالات میں اکثر ہمزاد تفرقی مساواتوں کے ایسے نظاموں سے واسطہ پڑتا ہے جن میں ایک متبوع متغیر کے دو یا زیادہ تفاعل اور ان کے تفرقی سر موجود ہوتے ہیں۔ لیکن ہمیشہ مساواتوں کی تعداد تابع متغیروں کی تعداد کے مساوی ہوتی ہے۔  
اہم تابع متغیروں کو حروف لا، ما، ... سے اور متبوع متغیر کو ت سے ظاہر کرتے۔

عام نظریہ کے مسائل پر غور کرنے کی بجائے یہاں چند مثالیں دے دینا کافی ہو گا جن سے عام طور پر کثیر الاستعمال طریقوں کی توضیح ہو گی۔  
اول یہ ممکن ہے کہ ہر ایک دی ہوئی مساوات میں صرف ایک تابع متغیر موجود ہو اور اس لئے ان پر علیحدہ علیحدہ غور ہو سکتا ہو۔

مثال (۱)۔ یا ذیادہ کے زیر عمل مریخی کی صورت میں اگر لا اور ما محور افقی اور عمود انتصابی ہوں تو

$\frac{فر^۲}{فر^۲} = \frac{فر^۲}{فر^۲}$  ج ..... (۱)

پس لا = ا + ا ت، ما = ب + ب ت، ج ت ..... (۲)  
اختیاری مستقلوں (ا، ب، ج) سے مقام اور رفتار کے بارے میں چار ابتدائی شرائط پوری ہو سکتی ہیں۔



اسلئے لا = (ج م ن ت + ص ہ) ..... (۶)

جہاں اور ص ہ اختیاری مستقل ہیں۔  
(۵) کی پہلی مساوات میں لا کی اس قیمت کو درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ما = (ج ب ن ت + ص ہ) ..... (۷)

نیچوں (۶) اور (۷) سے ظاہر ہے کہ ہر نقطہ میدا کے گرد ذراوی رزقارت سے دائرے بناتا ہے۔

مثال (۷)۔ برق، مقناطیسی امالہ کے نظریہ میں ذیل کی مساواتیں نمودار ہوتی ہیں

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ل} = \frac{\text{فر لا}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فر ما}}{\text{فرت}} + \text{را لا} = \text{ق} \\ \text{م} = \frac{\text{فر لا}}{\text{فرت}} + \frac{\text{ن فر ما}}{\text{فرت}} + \text{س ما} = \text{ف} \end{array} \right. \dots (۸)$$

یہاں لا، ما، باہم متاثر دو دوروں میں برقی ردوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ ر اور  
میں دوروں کی فراحتیں ہیں، ل اور ن ذاتی امالوں کی شرحیں، م باہمی  
امالہ کی شرح، اور ق، ف بیرونی محرک برق قوتیں ہیں۔

اول فرض کر لے کہ ق = ۰، ف = ۰، تب

$$\text{لا} = \frac{\text{ل ت}}{\text{ل ت}}، \text{ما} = \frac{\text{ب ت}}{\text{ب ت}} \dots (۹)$$

سے مساواتیں (۸) پوری ہونگی بشرطیکہ

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ل} = \text{ل ت} + \text{ر} + \text{م ل ت} = \text{ق} \\ \text{م} = \text{ل ت} + \text{ن ل ت} + \text{س ل ت} = \text{ف} \end{array} \right. \dots (۱۰)$$

ان میں سے نسبت ل: ب کو سا قظ کرنے سے

$$\text{ل} = \text{ل ت} + \text{ر} + \text{ن ل ت} + \text{س ل ت} = \text{م ل ت} \dots$$

یعنی (ل ن م) ل ت + (ل م ن) ل ت + (ل س ن) ل ت + (ل ر م) ل ت = م ل ت  
چونکہ (ل م ن) ل ت + (ل س ن) ل ت = (ل م ن) ل ت = م ل ت + (ل ر م) ل ت



جہاں  $\Delta$ ،  $\Delta$  جب میں اور  $\Delta$ ،  $\Delta$  جب میں رشتوں کا ذکر اوپر ہو چکا ہے۔  
 $\Delta$  اور  $\Delta$  کی ان قیمتوں میں پہلی قیمتیں ان قائم برقی روؤں کو ظاہر کرتی ہیں جو  
 دی ہوئی محرکہ برقی قوتوں کی وجہ سے وجود میں آتی ہیں۔ بانی ماندہ نہیں امال  
 کے اثر کو ظاہر کرتی ہیں۔ چونکہ درحقیقت دو اختیارِ مستقل شریک ہیں اس لئے  
 انکی ایسی قیمتیں دریافت ہو سکتی ہیں کہ برقی روؤں کی کوئی بھی دی ہوئی ابتدائی  
 قیمتیں ہوں۔

دوسری اہم صورت وہ ہے جس میں  $\Delta$  وقت کا سلاوہ موسیقی تفاعل اور  
 $\Delta$  منفرد ہوتا ہے۔

اس طرح  $\Delta = \Delta$  جب  $\Delta$  پ ت اور  $\Delta = \Delta$ ۔ (۱۳)  
 رکھنے سے مساوات (۸) کا خاص تکملہ ذیل کے مفروض سے حاصل ہو سکتا ہے۔

$\Delta = \Delta$  جب  $\Delta$  پ ت +  $\Delta$  جب  $\Delta$  پ ت { ..... (۱۵)  
 $\Delta = \Delta$  جب  $\Delta$  جم پ ت +  $\Delta$  جب  $\Delta$  پ ت  
 $\Delta$  اور  $\Delta$  کی ان قیمتوں کو درج کر کے جم پ ت اور جب پ ت کے  
 سروں کو علحدہ علحدہ صفر رکھنے سے

$\Delta$  پ ل +  $\Delta$  پ م جب +  $\Delta$  پ ل =  $\Delta$ ۔  $\Delta$ ۔  
 $\Delta$  پ ل -  $\Delta$  پ م جب +  $\Delta$  پ ل =  $\Delta$ ۔  
 $\Delta$  پ م ل +  $\Delta$  پ ن جب +  $\Delta$  پ م جب =  $\Delta$ ۔  
 $\Delta$  پ م ل -  $\Delta$  پ ن جب +  $\Delta$  پ م جب =  $\Delta$ ۔ (۱۶) {

ان رشتوں سے  $\Delta$ ،  $\Delta$  جب  $\Delta$  دریافت ہو سکتے ہیں۔ اس طرح  
 معلومہ دوری قوت محرکہ برقی کے زیر اثر دونوں دوروں میں پیدا شدہ برقی  
 اہتزاز حاصل ہوتے ہیں۔ آزاد روئیں (۱۲) کی شکل کی رشتوں سے حاصل ہوتی  
 ہیں۔ ان کی قیمت ابتدائی حالات پر منحصر ہے لیکن ہر صورت میں جیسے  
 ت بڑھتا ہے یہ نابود ہو جاتی ہیں۔

مثال (۵)۔ بطور آخری مثال کے ذیل کی مساوات پر غور کرو۔

$$\left. \begin{aligned} ۱ \text{ فرلا} + ح \text{ فرما} + ۱ لا + ھ ما = ۴ \\ ۲ \text{ فرلا} + ح \text{ فرما} + ۱ لا + ھ ما = ۴ \\ ۳ \text{ فرلا} + ح \text{ فرما} + ۱ لا + ھ ما = ۴ \end{aligned} \right\} \dots (۱۴)$$

۶۲۹ یہ ایسے بقائی حرکیاتی نظام کی حرکت کو ظاہر کرتی ہے جسے توازن کے مقام کی قریبیت میں دو درجے کی آزادی مائل ہو آزاد حرکت دریافت کرنے کے لئے لا = ما = رکھو اور فرض کرو کہ

$$لا = ف \text{ فو} \quad ما = گ \text{ گو} \quad (۱۸)$$

$$\left. \begin{aligned} ۱ \text{ (لا + ۱) ف} + ح \text{ (لا + ھ) گ} = ۰ \\ ۲ \text{ (لا + ھ) ف} + ح \text{ (لا + ب) گ} = ۰ \end{aligned} \right\} \dots (۱۹)$$

ان میں سے نسبت ف : گ کو ملاحظہ کرنے سے

$$\begin{aligned} ۱ \text{ (لا + ۱) (ح لہ + ب) - (ح لہ + ھ) ۲} &= ۰ \\ ۲ \text{ (لا + ھ) (ح لہ + ب) - (لا + ۱) (ب لہ + ھ) ۲} &= ۰ \end{aligned} \quad (۲۰)$$

$$\dots (۲۱)$$

یہ لہا میں دو درجہ مساوات ہے

$$\left. \begin{aligned} ۱ \text{ (لا + ۱) ف} + ۲ \text{ (لا + ھ) ف} + ح \text{ (لا + ۱) ف} + ح \text{ (لا + ھ) ف} \\ ۲ \text{ (لا + ھ) ف} + ح \text{ (لا + ب) گ} + ۱ \text{ (لا + ۱) ف} + ح \text{ (لا + ھ) گ} \end{aligned} \right\} \dots (۲۲)$$

$$\dots (۲۳)$$

بالترتیب نظام کی توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوه کو ظاہر کرتے ہیں۔

ان میں سے پہلا جملہ لازماً مثبت ہے پس ۱) حجب مثبت ہیں اور

۲) حجب < ح ۲۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ (۲۰) یا (۲۱) کا دریاں

جانب لہا = ۰ اور لہا = ۰ دونوں کے لئے مثبت ہوگا۔ اور لہا = ۰ کے لئے

علامت وہی ہوگی جو (ب لہ) کی ہے۔ نیز (۲۰) سے ظاہر ہے کہ

دایاں جانب لہا = ۰ اور لہا = ۰ کے لئے منفی ہوگا۔

پس اگر جلد (۲۳) فی نفسہ منفی ہو یعنی لا اور ب منفی ہوں اور لا ب۔ ھ مثبت ہو تو مساوات (۲۱) لہذا کی دو مثبت اصلوں سے پوری ہوگی نہیں سے ایک اصل ہر دو مقدار۔  $\frac{ا}{ب}$  اور۔  $\frac{ب}{ج}$  سے بڑی ہے اور دوسری اصل چھوٹی ہے۔

ان اصلوں کو لہذا، لہذا سے ظاہر کرنے سے حل حاصل ہوتا ہے

$\left\{ \begin{array}{l} (۲۲) \dots \end{array} \right.$	$\begin{array}{c} \text{لہذا} \\ \text{لہذا} \\ \text{لہذا} \end{array} \quad \text{ف} \quad \text{فو} + \text{ف} \quad \text{فو} + \text{ف} \quad \text{فو}$
	$\begin{array}{c} \text{لہذا} \\ \text{لہذا} \\ \text{لہذا} \end{array} \quad \text{گ} \quad \text{گو} + \text{گ} \quad \text{گو} + \text{گ} \quad \text{گو}$

ان آٹھ سروں میں سے اختیاری مستقل صرف چار ہیں نسبت ف، گ، (خوف، گ) کے مساوی ہے (۱۹) میں لہذا کی بجائے لہذا لکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔ اسی طرح نسبت ف، گ، یا ف، گ مساوات (۱۹) میں لہذا کی بجائے لہذا لکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔ باقی ماندہ چار اختیاری مستقل کی مدد سے لا، ما، فرلا، فرما کو کوئی بھی ابتدائی قیمت دیا جاسکتی ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ لا اور ما، ت کے ساتھ بے حد بڑھتے جائیں گے سوائے اس صورت کے کہ ابتدائی حالات کو اس طرح مرتب کیا جائے کہ ف اور ف منفی ہوں۔

پس اگر مقام توازن میں کی توانائی بالقوہ قریب کے کسی اور مقام کی توانائی سے زیادہ ہے تو کوئی خفیف اختیاری ہٹاؤ عموماً بڑھتا جائے گا پس مقام توازن، غیر قائم ہے۔

اگر اسکے برخلاف جلد (۲۳) یہاں مثبت ہو یعنی لا ب، لا ب۔ ھ مثبت ہوں تو لہذا میں دو درجی مساوات کی اچھلیں دونوں منفی ہوگی اور ان میں سے ایک اصل صغراور۔  $\frac{ا}{ب}$ ۔  $\frac{ب}{ج}$  میں سے مقدار میں چھوٹی کے درمیان واقع ہوگی



اور دوسری اصل ان دونوں میں سے مقدار میں بڑی اور - ∞ کے درمیان ہوگی۔ اس سے ظاہر ہے کہ بجائے (۱۸) کے مناسب مفروض یہ ہے کہ

$$لا = ف + جم + پ + ت + ف + جب + پ + ت$$

$$ما = گ + جم + پ + ت + گ + جب + پ + ت \dots (۲۵)$$

اس سے (۱۹) اور (۲۱) کی شکل کی مساواتیں حاصل ہونگی جنہیں لہذا کی بجائے  
- پ لکھ دیا گیا ہے۔ نیز اس سے ثابت ہوتا ہے کہ پ میں دو درجی مساوات کی اصل حقیقی اور مثبت ہوگی۔ انہیں پ اور پ سے ظاہر کرنے سے  
حاصل ہوتا ہے کہ مل ہے

$$لا = ف + جم + پ + ت + ف + جب + پ + ت + ف + جم + پ + ت + ف + جب + پ + ت$$

$$ما = گ + جم + پ + ت + گ + جب + پ + ت + گ + جم + پ + ت + گ + جب + پ + ت \dots (۲۶)$$

جہاں نسبتیں  $\frac{ف}{گ}, \frac{ف}{گ}, \frac{ف}{گ}, \frac{ف}{گ}$  مذکورہ بالا طریقہ پر دریافت ہو سکتی ہیں۔

نیز چونکہ  $\frac{ف}{گ} = \frac{ف}{گ}$  اور  $\frac{ف}{گ} = \frac{ف}{گ}$  اس لئے نتیجے ذیل کی طرح بھی کہے جاسکتے ہیں

$$لا = ف + جم + (پ + ت + ط) + ف + جم + (پ + ت + ط)$$

$$ما = گ + جم + (پ + ت + ط) + گ + جم + (پ + ت + ط) \dots (۲۷)$$

جہاں  $\frac{ف}{گ}$  اور  $\frac{ف}{گ}$  قابل تفسیر ہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ اگر مقام توازن میں توانائی بالقوہ قریب مقاموں سے کم ہے تو خفیف ہواؤ کی صورت میں نظام مقام توازن کے گرد بہتر آزادی حرکت کرے گا۔ اور اس لئے توازن قائم ہوگا۔

اس امر کو فرض کر لیا گیا ہے کہ لہذا (یا پ) میں دو درجی مساوات کی ملیں

الگ الگ ہیں۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اصلیں مساوی نہیں ہو سکتیں

سوائے اس صورت کے جبکہ  $\frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{د}$  اور اگر یہ شرائط پوری ہوں تو حل ذیل کے دو نمونوں میں سے کسی ایک نمونے کا ہوگا

لا = ف فو + ف فو<sup>لہت</sup> ما = گ فو<sup>لہت</sup> + گ فو<sup>لہت</sup> ... (۲۸)

یا لا = ف جم پ ت + ف جب پ ت

ما = گ جم پ ت + گ جب پ ت ... (۲۹)

جہاں ہر دو صورتوں میں چاروں مستقل ایک دوسرے کے غیر تابع ہیں۔ آخر میں ہمیں اس صورت پر غور کرنا ہے جبکہ توانائی بالقوہ کے لئے جملہ (۲۳) کبھی مثبت ہے اور کبھی منفی۔ اس صورت میں جب - ھ منفی ہوگا اور لا میں دو درجی مساوات کی ایک اصل مثبت ہوگی اور دوسری اصل منفی۔ اب مکمل حل ذیل کے نمونے کا ہوگا

لا = ف فو<sup>لہت</sup> + ف فو<sup>لہت</sup> + ف جم پ ت + ف جب پ ت

ما = گ فو<sup>لہت</sup> + گ فو<sup>لہت</sup> + گ جم پ ت + گ جب پ ت

اس سے ظاہر ہے کہ کوئی اختیاری خفیف ہما و عموماً بے حد بڑھتا جائیگا۔ اس لئے اس مقام توازن کو غیر قائم شمار کرنا چاہئے۔

اس سوال کو حل کرنے کے ذرا دوسرے طریقے میں فرض کرو کہ

ما = لا ... (۳۱)

زیر غور مساواتیں اب ذیل کی شکل اختیار کرتی ہیں

(ا + مہ ح)  $\frac{ف}{ت}$  + (ا + مہا ھ) لا = ۰  
 (ح + مہا ب)  $\frac{ف}{ت}$  + (ھ + مہا ب) لا = ۰ ... (۳۲)

یہ دونوں مساوات لا = ف فوت سے یوری ہوتی ہیں بشرطیکہ

$$(22) \dots \frac{1}{n} = \frac{m+j}{m+h} = \frac{j(m+1)}{h(m+1)}$$

پس مسا دو درجی مساوات

(ح.ب. - ج.ه) ممّا + (ا.ب. - ج.د) ممّا + (ا.ه. - ج.ز) =

(۳۵) . . . . .

سے دریافت ہو سکتا ہے۔ اگر صہام اور صہام اسکی اصلیں ہوں تو لہا کی  
عمائل فقیمیں (۳۴) سے ملتی ہیں۔ اس طرح سے دو مل حاصل ہوتے ہیں جنکو  
تفرقی مساوات کے خطی ہونے کی وجہ سے ایک دوسرے کے ساتھ شریک کر سکتے ہیں۔  
اگر (۳۴) میں سے صہام کو سا قح کر دیا جائے تو لہا میں وہی اوہروالی دو درجی مساوات  
مائل ہوتی ہے پس (۳۵) کی اصلوں کے تحقیقی ہونے کی شریطیں وہی ہونگی جو (۲۱) کی صورت میں  
تھیں۔ اس امر کی باسانی تصدیق ہو سکتی ہے۔

اگر لہا مفتی ہے تو عمل ذل کے نمونے کا ہوگا

لا = فجم (پت + طم) ما = م + فجم (پت + طم) ... (۳۶)

لا = ف. جم (پ. ت + ط. ر)      ما = م. ف. جم (پ. ت + ط. ر)

جہاں فن، فہم، طہ، اختیار می مستقل ہیں۔

ان میں سے ہر ایک حل بذات خود نظام کے ایسے اہتمام کو ظاہر کرتا ہے

جیہی اسکی طبعی کیفیت کہہ سکتے ہیں۔

قصری اہتمز اور دریافت کر نیکے لئے جبکہ ذیل کے شکل کی قوتیں ۴ اور ۵

عمل کر رہی ہیں

۴ = ۸ = ۱۶ = ۳۲ = ۶۴ = ۱۲۸ = ۲۵۶ = ۵۱۲ = ۱۰۲۴ = ۲۰۴۸ = ۴۰۹۶ = ۸۱۹۲ = ۱۶۳۸۴ = ۳۲۷۶۸ = ۶۵۵۳۶ = ۱۳۱۰۷۲ = ۲۶۲۱۴۴ = ۵۲۴۲۸۸ = ۱۰۴۸۵۷۶ = ۲۰۹۷۱۵۲ = ۴۱۹۴۳۰۴ = ۸۳۸۸۶۰۸ = ۱۶۷۷۷۲۱۶ = ۳۳۵۵۴۴۳۲ = ۶۷۱۰۸۸۶۴ = ۱۳۴۲۱۷۲۸ = ۲۶۸۴۳۴۵۶ = ۵۳۶۸۶۹۱۲ = ۱۰۷۳۷۳۸۲۴ = ۲۱۴۷۴۷۶۴۸ = ۴۲۹۴۹۵۲۹۶ = ۸۵۸۹۹۰۵۹۲ = ۱۷۱۷۹۰۱۸۴ = ۳۴۳۵۸۰۳۶۸ = ۶۸۷۱۶۰۷۳۶ = ۱۳۷۴۳۲۴۷۲ = ۲۷۴۸۶۴۹۴۴ = ۵۴۹۷۲۹۸۸۸ = ۱۰۹۹۴۵۹۷۷۶ = ۲۱۹۸۹۱۹۵۵۲ = ۴۳۹۷۸۳۹۱۰۴ = ۸۷۹۵۶۷۸۲۰۸ = ۱۷۵۹۱۳۵۶۴۱۶ = ۳۵۱۸۲۷۱۳۲۳۲ = ۷۰۳۶۵۴۲۶۴۶۴ = ۱۴۰۷۳۰۸۵۲۸۸ = ۲۸۱۴۶۱۷۰۵۷۶ = ۵۶۲۹۲۳۴۱۱۵۲ = ۱۱۲۵۸۴۶۸۲۳۰۴ = ۲۲۵۱۶۹۳۶۴۶۰۸ = ۴۵۰۳۳۸۷۲۹۳۱۶ = ۹۰۰۶۷۷۴۵۸۶۳۲ = ۱۸۰۱۳۵۴۹۱۷۲۶۴ = ۳۶۰۲۷۰۹۸۳۴۴۳۲ = ۷۲۰۵۴۱۹۶۶۸۸۶۴ = ۱۴۴۱۰۸۳۹۳۳۷۷۶ = ۲۸۸۲۱۶۷۸۶۷۵۵۲ = ۵۷۶۴۳۳۵۷۳۳۵۰۴ = ۱۱۵۲۸۶۷۱۴۶۶۶۰۸ = ۲۳۰۵۷۳۴۳۳۳۳۲۱۶ = ۴۶۱۱۴۶۸۶۶۶۶۴۳۲ = ۹۲۲۲۹۳۷۳۳۳۲۸۶۴ = ۱۸۴۴۵۸۷۴۶۶۶۵۷۲۸ = ۳۶۸۹۱۷۴۹۳۳۳۱۴۴۳۲ = ۷۳۷۸۳۴۹۸۶۶۶۲۸۸۶۴ = ۱۴۷۵۶۶۹۹۳۳۳۲۵۷۲۸ = ۲۹۵۱۳۳۹۹۶۶۶۵۱۴۴۳۲ = ۵۹۰۲۶۷۹۹۳۳۳۲۲۸۸۶۴ = ۱۱۸۰۵۳۵۹۸۶۶۶۴۵۷۲۸ = ۲۳۶۱۰۷۱۹۷۳۳۳۲۹۱۴۴۳۲ = ۴۷۲۲۱۳۹۴۶۶۶۵۸۲۸۸۶۴ = ۹۴۴۴۲۷۸۹۳۳۳۱۶۵۷۲۸ = ۱۸۸۸۸۵۷۸۶۶۶۳۳۱۴۴۳۲ = ۳۷۷۷۷۱۵۷۳۳۳۲۶۲۸۸۶۴ = ۷۵۵۵۴۳۱۵۴۶۶۶۵۲۵۷۲۸ = ۱۵۱۱۰۸۶۳۰۹۳۳۳۲۵۱۴۴۳۲ = ۳۰۲۲۱۷۲۶۱۸۶۶۶۵۰۲۸۸۶۴ = ۶۰۴۴۳۴۵۲۳۷۳۳۳۱۰۵۷۲۸ = ۱۲۰۸۸۶۹۰۴۷۴۶۶۶۲۱۱۴۴۳۲ = ۲۴۱۷۷۳۸۰۹۴۹۳۳۲۴۲۲۸۸۶۴ = ۴۸۳۵۴۷۶۱۸۹۸۶۶۴۸۴۵۷۲۸ = ۹۶۷۰۹۵۳۲۳۷۷۳۳۳۹۷۱۴۴۳۲ = ۱۹۳۴۱۰۶۶۴۷۵۴۶۶۶۷۴۲۸۸۶۴ = ۳۸۶۸۲۱۳۲۹۵۰۹۳۳۳۱۸۵۷۲۸ = ۷۷۳۶۴۲۶۵۹۰۱۸۶۶۶۳۷۱۴۴۳۲ = ۱۵۴۷۲۸۵۳۱۸۱۸۱۳۳۲۷۴۲۸۸۶۴ = ۳۰۹۴۵۷۰۶۳۷۶۳۶۶۶۵۴۵۷۲۸ = ۶۱۸۹۱۴۱۲۷۵۵۲۳۳۳۱۰۹۷۱۴۴۳۲ = ۱۲۳۷۸۲۸۵۵۱۰۴۶۶۶۲۱۹۴۲۸۸۶۴ = ۲۴۷۵۶۵۷۱۰۲۱۳۳۳۲۳۸۸۶۴ = ۴۹۵۱۳۱۴۲۰۴۲۶۶۶۴۷۷۷۲۸ = ۹۹۰۲۶۲۸۴۰۸۵۳۳۳۹۵۵۷۲۸ = ۱۹۸۰۵۲۵۶۸۱۷۰۶۶۶۷۱۱۴۴۳۲ = ۳۹۶۱۰۵۱۳۳۶۳۴۱۳۳۳۱۸۵۷۲۸ = ۷۹۲۲۱۰۲۷۰۶۸۲۶۶۶۳۷۱۴۴۳۲ = ۱۵۸۴۴۲۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۳۱۶۸۸۴۱۰۸۸۰۲۷۰۶۶۶۷۱۱۴۴۳۲ = ۶۳۳۷۶۸۲۱۶۰۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۱۲۶۷۵۳۶۴۲۳۲۰۱۰۸۰۲۷۰۶۶۶۷۱۱۴۴۳۲ = ۲۵۳۵۰۷۲۸۴۴۴۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۵۰۷۰۱۴۵۶۸۸۸۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۱۰۱۴۰۲۹۱۳۷۷۶۰۰۸۶۴۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۲۰۲۸۰۵۸۲۷۵۵۲۰۱۷۲۸۰۸۶۴۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۴۰۵۶۱۱۶۵۵۱۰۴۴۴۰۳۴۵۶۰۱۷۲۸۰۸۶۴۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۸۱۱۲۲۳۳۱۰۲۸۸۰۶۹۱۲۰۰۳۴۵۶۰۱۷۲۸۰۸۶۴۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۱۶۲۲۴۴۶۲۰۵۷۶۰۱۳۸۲۴۰۰۰۶۹۱۲۰۰۳۴۵۶۰۱۷۲۸۰۸۶۴۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۳۲۴۴۸۹۲۴۰۱۱۵۲۰۲۷۶۴۸۰۰۰۱۳۸۲۴۰۰۰۶۹۱۲۰۰۳۴۵۶۰۱۷۲۸۰۸۶۴۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۶۴۸۹۷۸۴۸۰۲۳۰۴۱۲۹۶۰۰۰۰۲۷۶۴۸۰۰۰۱۳۸۲۴۰۰۰۶۹۱۲۰۰۳۴۵۶۰۱۷۲۸۰۸۶۴۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۱۲۹۷۹۵۶۹۶۰۴۶۰۸۲۵۹۲۰۰۰۰۰۵۷۶۴۸۰۰۰۰۲۷۶۴۸۰۰۰۱۳۸۲۴۰۰۰۶۹۱۲۰۰۳۴۵۶۰۱۷۲۸۰۸۶۴۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳۵۳۳۳۷۴۲۸۸۶۴ = ۲۵۹۵۹۱۳۹۲۰۹۲۱۶۵۱۸۴۰۰۰۰۰۰۱۱۵۲۰۰۰۰۲۷۶۴۸۰۰۰۰۲۷۶۴۸۰۰۰۱۳۸۲۴۰۰۰۶۹۱۲۰۰۳۴۵۶۰۱۷۲۸۰۸۶۴۰۴۳۲۰۲۱۶۰۵۴۰۱۳

فرض کر دو کہ لا = ف + جم (ن + ت + ط) ما = گ جب (ن + ت + ط) - (۳۸)

اب متقل ف اور گ' دے) میں اندراج سے ماضی ہو سکتے ہیں۔ اس کے

تاکام رہنے کی ایک صورت وہ ہوگی جبکہ جلد (۲۳) لازمًا خست ہوا کی وجہ سے

ن<sup>۱</sup> پ<sup>۱</sup> میں کی دودرجی مساوات کی ایک اصل سے منطبق ہو جائے گا۔

## مشلہ ۵۶

### مستقل سر

$$(۱) \quad \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} = [ما = (ا + ب) قو]^{لا}$$

$$(۲) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} = [ما = (ا قو + ب قو)]^{لا۲}$$

$$(۳) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} = [ما = (ا قو + ب قو)]^{لا۱}$$

$$(۴) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} = [ما = (ا قو + ب قو + ج قو)]^{لا۲}$$

$$[ما = (ا قو + ب قو + ج قو)]^{لا۲}$$

$$(۵) \quad \frac{فرما}{فرلا} = م^۱ [ما = (ا قو + ب قو + ج قو + د قو)]^{لا۲}$$

$$(۶) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} = [ما = (ا قو + ب قو + ج قو + د قو)]^{لا}$$

$$[ما = (ا قو + ب قو + ج قو + د قو)]^{لا}$$

$$(۷) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} = [ما = (ا قو + ب قو + ج قو + د قو)]^{لا}$$

$$[ما = (ا قو + ب قو + ج قو + د قو)]^{لا}$$

$$(۸) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} - \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} = \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

$$(۹) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} - \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

$$(۱۰) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} - \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

$$(۱۱) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \text{ما} = \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

$$+ (\text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا}) \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا}$$

$$(۱۲) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} - \text{ما} = \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

$$(۱۳) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} - \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \text{ما} = \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

$$(۱۴) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} - \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \text{ما} = \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

$$(۱۵) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} - \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \text{ما} = \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

$$(۱۶) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} - \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \text{ما} = \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

$$(۱۷) \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + (\text{ما} + \text{ن}^۲) \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \text{ما} = \text{ما}$$

$$[ \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا}) ]$$

$$(۱۸) \quad \text{ثابت کرو کہ مساوات} \quad \frac{\text{فر}^۲\text{ما}}{\text{فر}^۲\text{لا}} + \text{ما} = \text{قو}^۲\text{لا} (\text{اجم}^۲\text{لا} + \text{ج}^۲\text{ج}^۲\text{لا})$$

شکل کا ہے

لا = (فو) صت + جب فو بہت

جہاں ص اور بہ دو نون مثبت ہیں (اگر گ اور ص مثبت ہیں) اور ص < بہ

$$(19) \quad \frac{فرا}{فرا} - \frac{م}{م} + \frac{فرا}{فرا} = \frac{فرا}{فرا} \quad \text{جب ن لا}$$

$$[ما = \frac{(م - ن) \text{ جب ن لا } + م}{(م + ن)} + \dots \text{تمتفاعل}]$$

$$(20) \quad \frac{فرا}{فرا} - \frac{فرا}{فرا} + \frac{فرا}{فرا} = \frac{فرا}{فرا} \quad \text{جب ن لا} \quad [ما = \frac{1}{2} \text{ لا فو} + \frac{1}{2} \text{ لا فو} + \dots \text{تمتفاعل}]$$

$$(21) \quad \frac{فرا}{فرا} + \frac{فرا}{فرا} = \frac{فرا}{فرا} + 1 \quad \text{جب ن لا} \quad [ما = \frac{1}{2} \text{ لا فو} - \frac{1}{2} \text{ لا فو} + \dots]$$

$$(22) \quad \frac{فرا}{فرا} - \frac{م}{م} = \frac{م}{م} \quad \text{جب م لا} \quad \text{جب م لا}$$

$$[ما = \frac{1}{م} \text{ جب م لا} + \dots]$$

$$(23) \quad (\text{عف} - م) = \frac{م}{م} \quad \text{جب م لا} \quad \text{جب م لا}$$

$$[ما = \frac{لا}{م} \text{ جب م لا} + \dots]$$

$$(24) \quad \text{عف} (\text{عف} - 1) = \frac{لا}{م} \quad \text{جب م لا} \quad [ما = \frac{1}{2} \text{ لا جب م لا} + \dots]$$

$$(25) \quad (\text{عف} + م) = \frac{م}{م} \quad \text{جب م لا} \quad \text{جب م لا}$$

$$[ما = \frac{1}{م} \text{ جب م لا} - \frac{1}{م} \text{ جب م لا} + \dots]$$

$$(۲۶) \text{ مساوات } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + ۲\text{ن} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \text{ن} = \text{ف جب پ ت سے}$$

لا اور  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$  کی قیمتیں ذیل کی شرائط کے ماتحت دریافت کرو

$$\text{ت} = ۰ \text{ کے لئے } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = ۰ \text{ اور لا} = ۰$$

$$[\text{لا} = \frac{\text{ف}}{\text{فر}} \text{ جب } \{ \text{پ ت} - ۲\text{صہ} \} + \{ \text{پ ت} + \text{جب } ۲\text{صہ} \} \text{ ہو (ت) }]$$

$$\text{اور } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \frac{\text{ف جب صہ}}{\text{فر}} \text{ جب } \{ \text{پ ت} - ۲\text{صہ} \} - \{ \text{ن ت} - \text{جم } ۲\text{صہ} \} \text{ ہو (ت)}$$

$$\text{جہاں } \sqrt{\text{پ}^۲ + \text{ن}^۲} = \text{مس}^۲ = \left( \frac{\text{پ}}{\text{ن}} \right)$$

## امثلہ ۵

(متجانس مساواتیں)

$$(۱) \text{ لا}^۲ \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - ۲ \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۰ \quad [\text{ما} = \text{ا} + \frac{\text{ب}}{\text{لا}} + \frac{\text{ج}}{\text{لا}^۲}]$$

$$(۲) \frac{\text{فرق}}{\text{فر}} + \frac{\text{ا}}{\text{فر}} = \frac{\text{فرق}}{\text{فر}} \quad \text{کو بطور متجانس خطی مساوات کے حل کرو}$$

$$[\text{ق} = \text{لوک} + \text{ب}]$$

$$(۳) \text{ لا}^۲ \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - ۲ \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۰ \quad [\text{ما} = \text{ا} + \text{ب لوک لا} + \frac{\text{ج}}{\text{لا}^۲}]$$

$$(۴) \text{ لا}^۲ \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - ۲ \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{لا} \quad [\text{ما} = \text{ا} + \frac{\text{ب}}{\text{لا}} - \frac{\text{لا}}{۲}]$$

$$\begin{aligned}
 (۷) \quad & \text{لا}^۲ \text{فرما} + \text{لا}^۲ \text{فرما} - \text{ما} = \text{لا}^۲ \quad [\text{ما} = (\text{لا} + \frac{\text{ب}}{\text{لا}} + \frac{۱}{۸} \text{لا}^۲)] \\
 (۸) \quad & \text{لا}^۲ \text{فرما} - \frac{\text{لا}^۳ \text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما} = \text{لا}^۲ \quad [\text{ما} = (\text{لا} + \text{ب} \text{لوک لا}) \text{لا}^۲ + \text{لا}^۳] \\
 (۹) \quad & \text{لا}^۲ \text{فرما} + \frac{\text{لا}^۲ \text{فرما}}{\text{فرلا}} - \text{ما} = \frac{\text{لا}^۲ \text{فرما}}{\text{فرلا}} \quad [\text{ما} = \frac{\text{لا} + \text{ب} \text{لوک لا}}{\text{لا}}] \\
 (۱۰) \quad & (\frac{\text{فرلا}}{\text{فرلا}} - \frac{\text{فرلا}}{\text{فرلا}}) \text{ف} (۱۱) =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 [ \text{ف} (۱۱) = \frac{\text{لا}}{\text{فر}} + \text{ب} + \text{ج} + \text{د} + \text{ه} ] \\
 (۱۰) \quad & \text{ثابت کرو کہ } \text{ف} (\frac{\text{لا}}{\text{فرلا}}) \text{لا}^۲ = \text{لا}^۲ \text{ف} (\frac{\text{لا}}{\text{فرلا}}) + \text{م} \\
 (۱۱) \quad & \text{ثابت کرو کہ } \text{ف} (\frac{\text{لا}}{\text{فرلا}}) \text{لا}^۲ \text{لوک لا} \\
 & = \text{لا}^۲ \{ \text{ف} (\text{م}) \text{لوک لا} + \text{ف} (\text{م}) \}
 \end{aligned}$$

## امثل ۵

ہمزا و مساواتیں

$$\begin{aligned}
 (۱) \quad & \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \text{لا} - \text{ما} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \text{لا} + \text{ما} = ۰ \\
 & [\text{ما} = (\text{ج} + \text{ب} \text{ج} + \text{قو}) \text{لا}^۲] \\
 & \text{لا} = \frac{۱}{۲} (\text{ج} + \text{ب} \text{ج} + \text{قو}) \text{لا}^۲ \\
 (۲) \quad & \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = ۳ - \text{ما} \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \text{لا} + \text{ما}
 \end{aligned}$$



$$[ لا = (ا + ب ت) فو^۲ = (ا - ب + ب ت) فو^۲ ]$$

$$(۳) \quad \frac{فرلا}{فرت} + لا^۵ + ما^۵ = فو^۲، \quad \frac{فرما}{فرت} + لا^۳ - ما^۳ = فو^۲$$

$$[ لا = (ا + ب ت) فو^۲ + \frac{۴}{۲۵} فو^۲ - \frac{۱}{۳۶} فو^۲ ]$$

$$ما^۵ = (ا + ب + ب ت) فو^۲ + \frac{۱}{۲۵} فو^۲ + \frac{۴}{۳۶} فو^۲$$

$$(۴) \quad \text{حل کرد} \quad \frac{فرلا}{فرت} = لا^۵ + لا^۳ = \frac{فرما}{فرت} = ما^۵ + لا^۳$$

$$[ لا = \frac{ا + ب}{ت - ا}، \quad ما = \frac{ا - ب}{ت - ا} ]$$

$$(۵) \quad \frac{فرلا}{فرت} + لا^۳ - ما^۳ = ۳، \quad \frac{فرما}{فرت} + لا^۵ - ما^۵ = ۵$$

$$[ لا = (ا + ب ت) جم ت + (ا + ب ت) جب ت - ۱ ]$$

$$ما = \frac{۱}{۲} (ا + ب + ب ت) جم ت + \frac{۱}{۲} (ا - ب)$$

$$+ ب ت (جب ت - ۱۲)$$

$$(۶) \quad \text{ثابت کرو کہ مساوات} \quad \frac{فرلا}{فرت} = لا^۵ + لا^۳ = \frac{فرما}{فرت} = لا^۵ + لا^۳ + ما^۵$$

$$\text{کے یکجہ لا = (ا فو) + (ا فو) اور ما = (ا فو) + (ا فو) + (ا فو) ہیں}$$

$$\text{جہاں} \quad ما^۵ \text{ اور} \quad ما^۳ \text{ جبریہ مساوات} \quad ما^۵ + \frac{۱ - ب ما}{۵} = ۱ = ۰ \text{ کی}$$

اصلیں ہیں

$$\text{اور} \quad لا^۵ = لا^۳ + لا^۵، \quad لا^۳ = لا^۳ + لا^۵$$

$$(۷) \text{ حل کرو } \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} + \text{م}^2 = \text{م}^2 = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} - \text{م}^2 = ۰$$

$$\text{لا} = (\text{فو}^2 \text{جم}^2 + \frac{\text{م}^2}{\text{فر}^2}) + (\text{ع} + \frac{\text{م}^2}{\text{فر}^2}) \text{جب}^2 \text{جم}^2 + \frac{\text{م}^2}{\text{فر}^2} + \text{بہ}$$

$$\text{ما} = (\text{فو}^2 \text{جب}^2 + \frac{\text{م}^2}{\text{فر}^2}) + (\text{ع} + \frac{\text{م}^2}{\text{فر}^2}) \text{جب}^2 \text{جم}^2 + \frac{\text{م}^2}{\text{فر}^2} + \text{بہ}$$

$$(۸) \text{ حل کرو } \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \text{لا} + \text{ه} \text{ ما} = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \text{ه} + \text{لا} + \text{ب} \text{ ما}$$

$$(۹) \text{ حل کرو } \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} + \text{م}^2 = \text{م}^2 = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} - \text{م}^2 = ۰$$

$$[\text{لا} + \text{ما} = \text{جم}^2 + \text{ن}^2 + \text{ت} + \text{ج} \text{ب}^2 + \text{ن}^2 + \text{ت}]$$

$$\text{لا} - \text{ما} = \text{جم}^2 + \text{ن}^2 + \text{ت} + \text{ج} \text{ب}^2 + \text{ن}^2 + \text{ت}$$

$$(۱۰) \text{ ہمزاد مساواتوں } \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \text{م}^2 \text{ لا} = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = \text{م}^2 \text{ ما} = \text{م}^2 \text{ کے حل میں}$$

مستقلات ذیل کے شرائط سے دریافت کرو ت = ۰ کے لئے

$$\text{لا} = \text{لا} + \text{ما} = \frac{\text{فر}^2}{\text{فر}^2} = ۰, \text{ فر}^2 = ۰$$

$$[\text{لا} = \text{وجہ}^2 + \text{م}^2 = \frac{\text{فر}^2}{\text{م}^2} \text{ جبہ}^2 + \text{م}^2]$$

ایک دور کے ذاتی امالہ کی شرح لی اور فراہمیت کر ہے اس کے درمیان میں گنجائش گ والا مکلفہ حامل ہے۔ اس میں برقی رو کی حرکت کی مساوات

ل فرت + ل = ل = ق اور ق فرت = لا ہے جہاں لا

برقی رو ہے اور ق کشف کا برقی بار ہے۔ خسروج کے ہتھکڑی  
ہلانے کی شرط دریافت کرو۔ [ ل < ۱/۴ لگ ]

حل کرو فرت = ۱/۴ فرما = ۱/۴ فرت اور ثابت کرو کہ مل ایسے  
(۱۲) مخروطی کو ظاہر کرتا ہے جو لمبا لا محور کے متساوی ہے۔

حل کرو فرت = ۱/۴ فرما = ۱/۴ فرت (۱۳)

اور ثابت کرو کہ مساوات کو پورا کر نیوالے نغینوں میں زائدوں کا ایک  
قبیل بھی مشترک ہے۔

حل کرو فرت = ۱/۴ فرما + ۱/۴ فرت = ۱/۴ فرت (۱۴)

[ لا = ۱/۴ لجم (ن ت + ص) = ۱/۴ لجم + ۱/۴ ت ]

+ لجم (ن ت + ص) ]

حل کرو فرت = ۱/۴ فرما + ۱/۴ فرت = ۱/۴ فرت (۱۵)

[ لا = لجم (پ ت + ص) + لجم (پ ت + ص) ]

ما = لجم (پ ت + ص) + لجم (پ ت + ص) ]

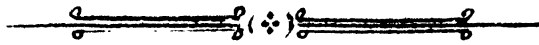
جہاں پ پ = ۱/۴ لجم + ۱/۴ لجم

حل کرو فرت = ۱/۴ فرما + ۱/۴ فرت = ۱/۴ فرت (۱۶)

فرت = ۱/۴ فرما + ۱/۴ فرت = ۱/۴ فرت

یہ دو ہرے رفاص کے حرکت کی مساوات ہے جس کی اوپر کی اور نیچے کی ڈوریوں کے طول بالترتیب ۱ اور ۲ ہیں اور ۱ مہما نیچے اور اوپر کے ذروں کی قیمتوں کی نسبت ہے۔ ثابت کرو کہ طبعی ارتزاز کے دور  $\frac{۲۲}{پ}$  اور  $\frac{۲۲}{پ}$  ہونگے اگر  $پ^۱$  اور  $پ^۲$  مساوی

$پ^۱ - (۱ + مہما) ج ( \frac{۱}{پ} + \frac{۱}{پ} ) + (۱ + مہما) ج = ۰$   
 کی اصلیں ہیں۔ نیز ثابت کرو کہ اس مساوات کی  $پ^۱$  میں اصلیں حقیقی، مثبت اور جداگانہ ہونگی۔





اگر (۱) میں رقموں کی تعداد محدود ہوتی تو زیر غور سلسلہ کے ثبوت کی ضرورت نہ ہوتی اور جو کتاب میں اب تک بنایا جا چکا ہے (دیکھو دفعہ ۲۹ اور ۴۴) وہی کافی ہوتا۔ لیکن اس امر کو اچھی طرح خیال میں رکھنا چاہئے کہ لانا انتہا سلسلوں کے متعلق اصطلاح "حاصل جمع" کے معنی کچھ مصنوعی سے ہوئے ہیں، اور بغیر تحقیق کے اس امر کو فرض کرنے کا ہمیں کوئی مجاز نہیں ہے کہ اگر ایک سلسلہ اصطلاح کے ایک معنی میں صحیح ہے تو وہ دوسرے معنی میں بھی صحیح ہوگا۔

سلسلہ (۱) کی پہلی ن رقموں کے حاصل جمع کے لئے کوئی علا اختیار کرنے سے سہولت ہوگی اس لئے ہم کہتے ہیں

$$ص (۱) = (۱) + (۱) + (۱) + \dots + (۱) + (۱) \dots (۴)$$

جو لانا میں (۱-۱) درجے کا منطق صحیح تفاعل ہے۔ اسے ہم جزوی حاصل جمع، کینکے اور اس کی ترسیبی تعبیر، تقریبی معنی، کہلائیکا۔ ایسے منہیات کی ایک مثال شکل ۳۶ میں دی ہوئی ہے۔ نیز اگر فرض کریں کہ

$$ص (۱) = ص (۱) + ص (۱) \dots (۵)$$

تو مقدار ص (۱) کو ن رقموں کے بعد کا باقی کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ

$$ص (۱) = ص (۱) + ص (۱) + \dots + ص (۱) \dots (۶)$$

کا حاصل جمع ہے۔

مفروض کی بنا پر قواعد

$$ص (۱) = ص (۱) + ص (۱) \dots (۷)$$

کی انتہائی قیمت (۱) کی ایسی قیمت کے لئے جس کے لئے ابتدائی سلسلہ

سندق ہے) ص (لا) ہے، اسی سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ تو اتر  
 کا، (لا)، کا، (لا)، کا، (لا)، کا، (لا)..... (۸)  
 کی انتہائی قیمت صفر ہے۔  
 اس امر کو ملحوظ رکھنا چاہئے کہ مذکورہ بالا تمام مسائل میں ہمیں دوہری  
 انتہا سے واسطہ پڑتا ہے۔ لہذا ص (لا) کا تسلسل ثابت کر نیکی لگے  
 جبکہ لا یہ کہ ہمیں یہ دکھانا ہے کہ

نہا نہا ص (لا) = نہا نہا ص (لا)..... (۹)  
 نیز ضابطہ (۲) اور (۳) بالترتیب اس طرح لکھے جاسکتے ہیں

فرلا [نہا ص (لا)] = نہا فرلا [ص (لا)]..... (۱۰)

اور [نہا ص (لا)] فرلا = نہا [ص (لا)] فرلا..... (۱۱)  
 چونکہ مشتق تفاعل، خارج قسمت کی انتہا ہے اور محدود مکملہ حاصل جمع کی انتہا  
 ہے اس لئے (۱۰) اور (۱۱) کے جملات بھی دوہری انتہا کے تحت میں  
 آتے ہیں۔ یہ فرض نہیں کر لینا چاہئے اور نہ ہی یہ ہمیشہ درست ہوتا ہے  
 کہ نتیجہ انتہا لینے کی ترتیبوں پر منحصر نہیں ہے۔

۱۷۵۔ لوکار تہی سلسلہ کی دریافت :- ایک یاد دہنالیں

ایسی ہیں جن کی صورت میں مذکورہ بالا سوالات کا جواب بغیر کسی شکل کے  
 دیا جاسکتا ہے کیونکہ ایسی صورتوں میں ص (لا) کی شکل معلوم ہوتی ہے۔  
 اور ان سے جو نتائج مرتب ہوتے ہیں وہ بہت اہم ہیں۔  
 سلسلہ ہندیہ کے نظریہ میں سادہ تقسیم کے عمل سے ظاہر ہے کہ

$$\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - t^3 + \dots + (-1)^{n-1} t^{n-1} + (-1)^n \frac{t^n}{1+t} \quad (1)$$

بشرطیکہ  $t \neq -1$ ۔ فرض کرو کہ لا مثبت ہے تو (۱) سے

$$\text{لوکار } (1+t) = 1 + t = \frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - t^3 + \dots + (-1)^{n-1} t^{n-1} + (-1)^n \frac{t^n}{1+t}$$

$$(2) \dots + (-1)^{n-1} t^{n-1} + (-1)^n \frac{t^n}{1+t}$$

۴۵۹ آخری رقم میں تکملہ کی قیمت بڑھ جائے گی اگر تکمل کے نسب نامہ اسکی کم سے کم قیمت یعنی ایک درج کر دیجائے۔ اسلئے تکمل کم ہے  $1+t$  فرت سو

$$\text{یعنی } \frac{1+t}{1+t} = 1$$

اگر لا ایک سے کم ہو یا ایک کے مساوی بھی ہو تو جیسے ن بڑھتا ہے اسکی انتہا صفر ہوتی ہے۔ پس اگر لا مثبت ہو اور  $1+t$  تو

$$\text{لوکار } (1+t) = 1 + t = \frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - t^3 + \dots + (-1)^{n-1} t^{n-1} + (-1)^n \frac{t^n}{1+t} \quad (3)$$

جہاں سلسلہ لا تناہی تک پھیلتا ہے۔

بالخصوص لا = ۱ رکھنے سے

$$\text{لوکار } 2 = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + (-1)^n \frac{1}{2^n} \quad (4)$$

اس نتیجہ سے اگرچہ صحیح جواب حاصل ہو سکتا ہے لیکن سلسلہ کے بہت آہستہ مستحق ہونے کی وجہ سے یہ ضابطہ عددی حسابات کے لئے موزوں نہیں ہے، یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اعشاریہ کے ن مقام تک صحیح نتیجہ نکالنے کے لئے تقریباً ۱۰ ارقام درکار ہونگی۔ عملی طور پر زیادہ مفید ضابطہ (۱۲) ذیل میں درج ہے۔

$$\text{پہر } \frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + \dots + t^{n-1} + \frac{t^n}{1-t} \quad (5)$$





$$\text{لوگ } \frac{1}{n-1} + 1 = 2 \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots \right) \quad (11)$$

اس نتیجہ میں اگر  $\frac{1}{1+m} =$  درج کریں تو

$$\text{لوگ } (1+m) - \text{لوگ } m = \text{لوگ } \frac{1+m}{m}$$

$$(12) \dots \left\{ \dots + \frac{1}{1+m} + \frac{1}{1+m+1} + \frac{1}{1+m+2} + \dots \right\} =$$

یہ سلسلہ  $m = 1$  کے لئے بھی بہت جلد مستحق ہوتا ہے۔  $m = 1$  سے  $m = 2$ ،  $m = 2$  سے  $m = 3$ ،  $m = 3$  سے  $m = 4$ ، اور اس سے طبعی اعداد  $m = 1, 2, 3, 4, \dots$  کے لوکار تہوں کی قیمتیں دریافت ہو سکتی ہیں، اور اس سے حاصل ہو جائیگی کہ جب  $m = 10$  کی قیمت معلوم ہو جائے تو اس کا الٹ متقیاس  $m = 1$  کو ظاہر کرتا ہے جس کے ساتھ ضرب دینے سے اس کے لوکار تہ  $m = 10$  کے لوکار تہوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔

$$\text{مثال (۱) :- اگر } n < 1 \text{ تو لوگ } \frac{1}{n} = \text{لوگ } \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n} + \dots \quad (13)$$

$$\dots - \frac{1}{3n} + \dots$$

چونکہ از قدام یکے بعد دیگرے مثبت اور منفی ہیں اور ان کی انتہا صفر ہے اسلئے ان کا حاصل جمع دفعہ ۵ کی رو سے  $\frac{1}{n}$  سے بڑا ہوگا۔

۴۔  $m$  کے دریافت کرنے کا سرینج طریقہ ذیل کی مثالہ مساوات کے ذریعہ ہے

$$\text{لوگ } 10 = 3 \text{ لوگ } 2 + 5 \text{ لوگ } \frac{1}{2}$$

بائیں جانب کے لوکار تہ مضابطہ (۱۲) میں  $m = 1$  اور  $m = 2$  رکھنے سے حاصل ہو سکے ہیں

نیز لوک  $(\frac{n}{n-1}) = -$  لوک  $(1 - \frac{1}{n}) = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \dots$  (۱۴)  
جو ظاہر ہے کہ  $\frac{1}{n}$  سے بڑا ہے

اس لئے  $\frac{1}{n} < \frac{1+n}{n}$  لوک  $\frac{1}{1+n} < \dots$  (۱۵)  
مثال ۲۔ فرض کرو کہ

(۱۶) ...  $\begin{cases} ع = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \dots - \text{لوک } n \\ و = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \dots - \text{لوک } (n+1) \end{cases}$   
جہاں  $n$  مثبت صحیح عدد ہے۔ تو (۱۵) سے

(۱۷)  $ع - و = \text{لوک } \frac{1+n}{n} - \frac{1}{1+n} < 0$

اور  $و - و = \frac{1}{1+n} - \text{لوک } \frac{2+n}{1+n} < 0$  (۱۸)

نیز  $ع - و = \text{لوک } \frac{1+n}{n}$  (۱۹)  
جس کی قیمت صفر اور  $\frac{1}{n}$  کے درمیان واقع ہے۔

اس لئے تقادیر  $ع' ع'' ع''' \dots ع_n \dots$  (۲۰)  
ایک مسلسل گھٹنے والا سلسلہ بناتی ہیں

اور  $و' و'' و''' \dots و_n \dots$  (۲۱)

ایک بڑھنے والے سلسلے کو ظاہر کرتی ہیں۔ نیز چونکہ (۲۰) کا ہر رکن ضابطہ (۱۹) کے مطابق (۲۱) کے مائل رکن سے بڑا ہے اس لئے سلسلہ (۲۰) کسی ایک پغلی انتہا ہے (دفعہ ۲) اور سلسلہ (۲۱) کی ایک اوپر کی انتہا ہے۔

نیز چونکہ  $\infty$  (ع-و) = ۰..... (۲۲):

اس لئے یہ دونوں انتہائیں مساوی ہیں۔ پس

نہا  $\infty$  (۱ +  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{3}$  + ..... +  $\frac{1}{n}$  - لوگ n) = جہا..... (۲۳)

جہاں جہا کی ایک خاص مستقل قیمت ہے اور یہ یور کا مستقل کہلاتا ہے۔  
نیز و = ۱ - لوگ ۲۔ اس لئے جہا مثبت ہے۔ اس کی قیمت  
..... ۶۹۲۱۵۷۷۷۷ در یافت ہوئی ہے۔

۱۷۶ - گرگوری کا سلسلہ۔

چونکہ  $\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - \dots$  (۱-۱)  $\frac{1-t}{1+t} = \frac{1-t^2}{1+t^2}$  (۱).....

اس لئے  $\int \frac{1}{1+t} dt = \frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  =  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  =  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  =  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$

(۲).....  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  =  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$

اگر لا مثبت ہے اور  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  تو آخر الذکر مکملہ  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  یعنی  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  سے کم ہے اور اس لئے جیسے n بڑھتا ہے یہ صفر کی طرف مائل ہوتا ہے۔

پس مس  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  =  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  =  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  =  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  (۳).....

ایس مس  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-t}$  کی وہ قیمت لینی جائے جو لا کے ساتھ صفر سے شروع ہوتی ہے۔  
یہ سلسلہ گرگوری کا سلسلہ کہلاتا ہے۔ نیز چونکہ (۴) کے دونوں جانب کی

اس کے دریافت کرنے کا طریقہ اس کتاب کی حدود سے باہر ہے  
اسکے دریافت کنندہ گرگوری (۱۶۷۱ء) کے نام کی بنا پر۔

علامت لا کے ساتھ بدلتی ہے اس لئے مساوات لا کی - اسے + انگ (دونوں حدود شریک ہیں) کی تمام قیمتوں کے لئے صحیح لگتی ہے۔

$$\text{لا} = ۱ \text{ کہنے سے } \frac{\pi}{۴} = ۱ - \frac{1}{۳} + \frac{1}{۵} - \frac{1}{۷} + \frac{1}{۹} - \dots \dots \dots (۵)$$

سلسلہ بہت آہستہ مستقر ہوتا ہے اسلئے  $\pi$  کی قیمت دریافت کرنے کے لئے دیگر سلسلے استعمال کئے جاتے ہیں۔ یولر نے ذیل کی مساوات مطابق استعمال کی

$$\frac{\pi}{۴} = \text{مس}^۱ \frac{1}{۳} + \text{مس}^۱ \frac{1}{۳} - \dots \dots \dots (۶)$$

$$\text{جس سے } \frac{\pi}{۴} = \left( \dots - \frac{1}{۵ \times ۳} + \frac{1}{۲ \times ۳ \times ۵} - \frac{1}{۳} \right) + \left( \dots - \frac{1}{۵ \times ۳} + \frac{1}{۲ \times ۳ \times ۵} - \frac{1}{۲} \right) = \frac{\pi}{۴} \dots \dots \dots (۷)$$

اس سے بیشتر میخین (Machin) نے ضابطہ

$$\frac{\pi}{۴} = \text{مس}^۲ \frac{1}{۳} - \text{مس}^۱ \frac{1}{۲} \dots \dots \dots (۸)$$

استعمال کیا تھا۔ (۶) اور (۸) کا ثبوت علم مثلث کی اکثر ابتدائی کتابوں میں دیا جاتا ہے۔

$$(۹) \text{ سے } \frac{\pi}{۴} = \left( \dots - \frac{1}{۵ \times ۳} + \frac{1}{۲ \times ۳ \times ۵} - \frac{1}{۳} \right) - \left( \dots - \frac{1}{۵ \times ۳} + \frac{1}{۲ \times ۳ \times ۵} - \frac{1}{۵} \right) = \frac{\pi}{۴}$$

مسئلہ کی اہمیت کی وجہ سے یہ مناسب ہو گا کہ میخین کے ضابطہ سے  $\pi$  کی قیمت دریافت کرنے کا عمل توضیح کے ساتھ دیا جائے۔  $\text{مس}^۱ \frac{1}{۵}$  دریافت کرنے کے لئے ہم پہلے ذیل کی جدول بناتے ہیں۔

ن	$\frac{1}{۵}$	$\pm \frac{1}{۵ \times ۷}$
۱	۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰	+
۳	۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰	-
۵	۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰	+
۷	۱۲۸۰۰۰۰۰۰۰	-
۹	۵۱۲۰۰۰۰۰۰۰	+
۱۱	۲۰۵۰۰۰۰۰۰۰	-
۱۲	۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰	+

۴۶۳

-4-

نیز مس<sup>۱</sup>  $\frac{1}{239}$  کی قیمت دریافت کرنے کے لئے ذیل کی جدول ہے

$\frac{1}{\omega_{\text{res}} \times \omega} \pm$	$\frac{1}{\omega_{\text{res}}}$	$\omega$
$5 \dots 2121 \dots 2 +$ $222 -$	$5 \dots 2121 \dots 2$ $222$	$1$ $2$

اس لئے مستر =  $\frac{1}{239} = 0.0041840670$

پس  $\frac{1}{229} \text{ س} - \frac{1}{5} \text{ س} = \frac{\pi}{2}$

5 < ^ 9 0 ^ r r w 9 r + =

5 . . 7 1 1 7 . 6 7 . -

$$5 \leq \Delta \leq 9 \text{ and } 1 \leq \mu \leq 5$$

$$35121092402^{\wedge} = \pi \therefore$$

ظاہر ہے کہ اعشاریہ کے آخری مقام میں خطا ہو سکتی ہے۔ آخری  
 یقہ میں خطا کا اندازہ کر نیچے لئے ہم دیکھتے ہیں کہ مس<sup>۱</sup>/<sub>۲۳۹</sub> کی دریافت میں  
 پانچ جگہ خطا کا امکان ہے لیکن ہر جگہ اعشاریہ کے آخری مقام میں خطا  
 نصف اکائی سے بڑی نہیں ہو سکتی اور اسی طرح مس<sup>۱</sup>/<sub>۲۳۹</sub> میں ایسی  
 خطا دو جگہ ہو سکتی ہے۔ پس ۲۲ کی دریافت شدہ قیمت میں اگر تمام خطائیں  
 جمع بھی ہو جائیں تو یہ اعشاریہ کے آخری مقام میں  $4 \times (2 \times 5 \times \frac{1}{2}) +$

$۲ \times \left(\frac{1}{3}\right) = ۲۲$  سے زیادہ نہیں ہو سکتیں۔ اس لئے اس کا اعشاریہ کے پہلے سات مقام تک اثر نہیں پڑے گا۔ نیز ہم کہہ سکتے ہیں کہ اعشاریہ کے آخری تین عدد ۴۸۴ اور ۵۷۲ کے درمیان واقع ہونگے۔  
درحقیقت خطائیں سب ایک سمت میں نہیں ہیں اور  $\pi$  کی صحیح قیمت اعشاریہ کے دس مقامات تک یہ ہے

$$۳.۱۴۱۵۹۲۶۵۳۶ = \pi$$

۱۷۷۔ قوتی سلسلوں کا استدقاق۔ دفعہ ۴، میں

جو عام سوال پیش کئے گئے ہیں ان کو بحث میں لانے سے پیشتر استدقاق پر غور کرنا ضروری ہے۔ اگر کسی لا انتہا سلسلے کی قیمتیں متغیر لا کے فعال ہوں تو یہ ممکن ہے کہ کوئی سلسلہ لا کی تمام قیمتوں کے لئے بغیر کسی رکاوٹ کے مستند ہو جیسا کہ قوت غائی سلسلہ کی صورت میں دیکھا گیا ہے (دفعہ ۳) یا یہ سلسلہ لا کی صرف ان قیمتوں کے لئے مستند ہو جو ایک خاص مسلسل وسعت کے ساتھ تعلق رکھتی ہیں۔ اگر یہ احاطہ یا وسعت لا = ۱ سے لا = ب تک بشمول ہر دو حدود ہو تو احاطہ بند کہلاتا ہے اور اسے [۱، ب) سے ظاہر کرتے ہیں۔ اگر دونوں حدود کے نقطے ۱ اور ب احاطہ سے باہر ہوں تو احاطہ دونوں سروں پر کھلا کہلاتا ہے اور اسے [۱، ب) سے ظاہر کرتے ہیں، اگر صرف پہلے یا دوسرے حدودی نقطہ کو احاطہ سے خارج کر دیا گیا ہے تو اسے بالترتیب [۱، ب) یا (۱، ب) سے ظاہر کرتے ہیں۔ مثلاً لو کارٹھی سلسلہ احاطہ [۱، ۱) کے لئے مستند ثابت کیا گیا ہے اور گرگوری کا سلسلہ احاطہ (۱، ۱) میں مستند ہے۔

قوتی سلسلہ  $۱ + ۱ + ۱ + ۱ + \dots + ۱ + \dots + ۱ + \dots$  (۱)

کی صورت میں استدقاق کی عموماً مفید ترین جانچ منبہتی جانچ ہے۔

[یہ ترقیم پروفیسر ایف ایس کیسری نے رائج کی۔]

ظاہر ہے کہ اگر ارقام کی محدود تعداد کے بعد ہر رقم اور اسکی پہلی رقم کی نسبت کی مطلق قیمت کسی مقدار ک سے کم ہے جو خود ایک سے کم ہے تو سلسلہ لازماً مستحق ہوگا۔ کیونکہ ایسی صورت میں سلسلہ کی متواتر رقمیں، مشترک نسبت ک والے ہندسی سلسلہ کی رقموں کی بنسبت زیادہ تیزی سے گھٹتی ہیں۔ بالخصوص سلسلہ (۱) لازماً مستحق ہوگا اگر

$$\uparrow \quad \text{نہا} \quad | \quad \frac{1+n}{n} \quad | \quad لا \quad | \quad > 1 \quad \dots \dots \dots (۲)$$

کیونکہ اگر یہ شرط پوری ہوتی ہے اور زیر غور انتہاک ہے تو ن کو کافی بڑا لینے سے ہم اطمینان کر سکتے ہیں کہ ن کی اس اور اس سے بڑی قیمتوں کے لئے کسر  $\frac{1+n}{n}$  لا کسی مقررہ مقدار ک سے (جو ک اور ایک کے درمیان ہے) کم ہے۔  
اگر شرط (۲) پوری ہوتی ہے تو سلسلے

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n-1} \dots \dots \dots (۳)$$

اور  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n-1} + \dots + \frac{1}{n} + \dots \dots \dots (۴)$   
جنکی ارقام سلسلہ (۱) کو بالترتیب تفرق اور بحمل کرنے سے حاصل ہوئی ہیں لازماً مستحق ہونگے۔ کیونکہ (۳) کی صورت میں

$$\text{نہا} \quad | \quad \frac{(1+n)}{n} \quad | \quad لا = \text{نہا} \quad | \quad \frac{(1+n)}{n} \quad | \quad لا \times \text{نہا} \quad | \quad \frac{1+n}{n} \quad | \quad لا = \text{ک۔ب۔} \quad (۵)$$

♣ جانکی کی یہ شکل ڈی لا مبرٹ کے نام سے مشہور ہے





(۳) کی صورت میں

$$\frac{1}{\infty} = \frac{1}{\infty} \times \frac{\infty}{\infty} = \frac{\infty}{\infty}$$

(9) . . . . .

بائیں جانب کی دو انتہاؤں میں سے پہلی مفروض کی رو سے صفر ہے اور دوسری دفعہ ۴۴ (۳) کی بنیاد پر صفر ہے۔

(۴) کی صورت میں بدرجہ اولیٰ

$$(10) \quad = \left| \frac{1}{1+n} \right| \left| \frac{1}{1+n} \right| = \left| \frac{1}{1+n} \right| \left| \frac{1}{1+n} \right|$$

مثال (۱) سلسلہ  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \times 2} + \frac{1}{2 \times 2 \times 2} + \dots + \frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} + \dots$  (۱)

۱۷۸۔ قوتی سلسلوں کا تسلسل :- اب فرض کرو کہ سلسلہ

$$\text{ص (لا)} = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n + \dots$$

احاطہ [۔ غرض] میں لازماً مستند ہے۔ اگر لا اور لا اس احاطہ کے کوئی دو نقاط ہوں تو دفعہ ۵ (آ) اور (۴) سے

$$ص(1) - ص(2) = (1) - (2) = \left\{ 1 + \frac{1}{2} \int_1^2 r + \frac{1}{3} \int_1^2 (r^2 + r + 1) + \frac{1}{3} \int_1^2 (r^2 + r + 1) \right\} - \left\{ 2 + \frac{1}{2} \int_2^3 r + \frac{1}{3} \int_2^3 (r^2 + r + 1) + \frac{1}{3} \int_2^3 (r^2 + r + 1) \right\}$$
$$(2) \dots \left\{ \dots + \frac{1 - \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n^{2-1}} + \frac{1}{n}}{0} \right\} 0 +$$

اگر لا اور لا کی علامت ایکسا ہی ہوتی کسر

۱-ن اور ۱-ن کے درمیان واقع ہوگی۔ اس لئے خطوط

وحدانی کے اندر کی مختلف رقمیں مطلق قیمت میں ذیل کے دو سلسلوں کی متناظر رقموں کے درمیان واقع ہوگی:-

$$r_1 + r_2 + \dots + r_{n-1} + r_n = n$$

اور  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$  ..... (۴)

ثابت کر دیا گیا ہے کہ مذکورہ بالا مفروضہ سیر یہ دونوں سلسلے  
لازمًا مستحق ہیں۔ اسلئے (۲) میں { } کے درمیان کا جملہ محدود ہے پس

نہیں {ص (لا) - ص (لا)} = (۵)

یعنی احاطہ [۔ عا، عا] میں لا کی تمام درمیانی قیمتوں کے لئے  
 (۱) سلسلہ ہے۔  
 اس سے یہ اخذ کر سکتے ہیں کہ قوتی سلسلے (۳) اور (۴) احاطہ  
 [۔ عا، عا] میں سلسلہ ہیں۔

۱۷۹۔ قوتی سلسلہ کا تفرق:۔ گذشتہ دفعہ کی ترقیم کے

مطابق اور اسی مفروضہ کی بنا پر

$$\begin{aligned} \text{ص (لا) - ص (لا)} &= \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} = \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} = \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} \\ &= \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} = \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} = \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} \end{aligned}$$

چونکہ آخر میں لا کو لا کے مساوی کرنا ہے اس لئے ان دونوں کو ہم علامت  
 فرض کر سکتے ہیں۔

سب سے پہلے فرض کرو کہ تمام سر ل<sup>ن</sup> مثبت ہیں اور لا بھی مثبت  
 ہے۔ تو (۱) کے بائیں جانب کا سلسلہ قیمت کے لحاظ سے گذشتہ  
 دفعہ کے سلسلوں (۳) اور (۴) کے درمیان واقع ہو گا اور چونکہ (۳) کا حاصل  
 جمع لا کا مسلسل تفاعل ہے اس لئے

$$\begin{aligned} \text{ص (لا)} &= \text{ص (لا)} = \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} = \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} = \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} \\ &= \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} = \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} = \frac{\text{ص (لا)}}{\text{لا}} \end{aligned}$$

\* ممکن ہے کہ سلسلے (۱) اور (۲) لازماً متفق ہوں جبکہ لا سلسلہ (۱) کے احاطہ  
 استقامت کا حدودی نقطہ ہو۔ ایسی صورت میں ہم یقینی طور پر بیان کر سکتے ہیں  
 کہ ص (لا) لا کی اس قیمت تک (بشمول اس قیمت کے) مسلسل ہے۔



نیز دوبارہ تفریق کرنے سے

$$(۷) \dots + \frac{1}{2} = \frac{1}{3(۵-۱)}$$

۱۸۰۔ قوتی سلسلوں کا تکمیل :- دفعات ۱۷، ۱۸، ۱۹ کی ترقیم

کے موافق فرض کر دو کہ

$$(۱) \dots + \frac{1}{۱+۵} = \frac{1}{۳}$$

اس مفروضہ کی بنیاد پر کہ ص (۱) احاطہ [ ص ۱، ص ۲ ] میں لازماً ہے  
ہے سلسلہ (۱) بھی اسی احاطہ میں لازماً مستند ہوگا۔ پس دفعہ ۹، اکی رو

$$(۲) \dots + \frac{1}{۱+۵} = \frac{1}{۳}$$

$$(۳) \dots + \frac{1}{۱+۵} = \frac{1}{۳}$$

مثال (۱) اگر  $۱ > ۱$  تو مسئلہ تنائی (دفعہ ۱۸۲) سے

$$(۴) \dots + \frac{1}{۱+۵} = \frac{1}{۳}$$

پس حدود و سفر اور لڑکے درمیان رقم بہ رقم تکمیل کرنے سے

$$(۵) \dots + \frac{1}{۱+۵} = \frac{1}{۳}$$

یہ سلسلہ نیوٹن کا دریافت کیا ہوا ہے۔

اس میں اگر  $۱ = \frac{1}{۳}$  رکھیں تو

$$(۶) \dots + \frac{1}{۱+۵} = \frac{1}{۳}$$

جس سے  $\pi$  کی قیمت بہ آسانی دریافت ہو سکتی ہے۔

مثال (۲)۔ اگر  $|a| > |a+1|$  تو لوگ  $(a+1) = (a) - \frac{(a)}{2} + \frac{(a)}{4} - \frac{(a)}{8} + \dots$  (۶)

اسکو محدود صفر اور لا کے درمیان رقم بہ رقم تحمل کرنے سے

(۸)  $(a+1)$  لوگ  $(a+1) - (a) = (a) - \frac{(a)}{2 \times 1} + \frac{(a)}{2 \times 2} - \frac{(a)}{2 \times 3} + \dots$  (۸)

دفعہ ۸، ا کے مابین یہ دکھایا گیا ہے کہ بائیں جانب کا تفاعل  $(a) = (a+1)$  تک سلسل ہے۔ اس سے نتیجہ نکلتا ہے کہ

لوگ  $2 = 1 - 2 = 1 - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 2} - \frac{1}{2 \times 1} + \dots$   $538629 \dots = 1 - 2$

۱۸۱۔ تفرقی مساوات کا حل سلسلوں کے ذریعہ۔

اگر کوئی تفرقی مساوات دی ہوئی ہو جس کے سر متبوع متغیر  $(a)$  کے منطق صحیح تفاعل ہوں تو صعودی قوی سلسلہ

ما =  $(a) + (a) + (a) + \dots + (a) + \dots$  (۱)

کی شکل میں اکثر حل دریافت ہو سکتا ہے۔ اب اگر تھوڑی دیر کے لئے فرض کر لیا جائے کہ لا کے کسی خاص احاطہ میں سلسلہ لازماً مستقر ہے تو دفعہ ۹، ا کے مضابطہ سے یہ لا کے لحاظ سے ایک، دو، ... یا زیادہ دفعہ تفرق کیا جاسکتا ہے۔ تفرقی مساوات میں سلسلہ درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے کہ مساوات پوری ہو سکتی ہے بشرطیکہ سروں  $(a), (a), (a), \dots$  میں چند رشتے ہوں۔

اس طریقے پر ایک یا زیادہ اختیاری مستقل والا سلسلہ حاصل ہو جائے اور اگر یہ ثابت ہو جائے کہ سلسلہ لازماً مستقر ہے تو یہ اس تفرقی مساوات کا ایک حل ہو گا۔ بلاشبہ یہ الگ سوال ہے کہ آیا یہ حل مکمل حل ہے یا مکمل حل بنانے کے لئے اس میں کچھ اور اضافہ ہونا چاہئے

اس پر بھی غور کرنا باقی ہے۔  
ذیل کی مثال اہم ہے

فرض کرو کہ مساوات ہے  $\frac{فرما}{(۲)} + ما = ۰$  ..... (۲)  
نمونہ (۱) کامل مگر مساوات میں اندراج سے مائل ہوتا ہے

$$..... + (۱ \times ۲ + ۱) + (۲ \times ۳ + ۱) + (۳ \times ۴ + ۱) + (۴ \times ۵ + ۱) + \dots$$

(۳)  $\{ (۱-۲) + (۲-۳) + (۳-۴) + \dots + (۲-۳) \} +$   
یہ مساوات تمام لاپوری ہوتی ہے بشرطیکہ

$$۱ - \frac{۱}{۲ \times ۱} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۳ \times ۲}$$

$$۱ - \frac{۱}{۴ \times ۳} = \frac{۱}{۴} - \frac{۱}{۵ \times ۴} = \frac{۱}{۵} - \frac{۱}{۶ \times ۵}$$

اور عام طور پر

$$(۴) \dots \left\{ \begin{array}{l} ۱ - \frac{۱}{۲(۱-۲)} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲(۲-۳)} \\ \text{اور } ۱ - \frac{۱}{۲(۱+۲)} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲(۳-۴)} \end{array} \right. \dots$$

پس مائل ہوتا ہے کہ حل ہے

ما =  $۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots$  ..... (۵)  
برآسانی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ خطوط عددانی میں کے سلسلے لاکھ تمام قیمتوں کے  
لئے لازماً مستحق ہیں اور اس لئے ان کا حاصل جمع مسلسل ہے۔  
دفعہ ۱۶۳ میں دکھایا گیا ہے کہ (۲) کا مکمل حل ہے



ما = اجم لا + جب لا ..... (۶)  
 پس اگر ا اور ا کی قیمتیں دی ہوئی ہوں تو ا اور جب کی ایسی قیمتیں دریافت ہو سکتی ہیں کہ حملے (۵) اور (۶) متجانسا مساوی ہوں۔  
 مثلاً  $ا = ۱$  اور  $ا = ۱$  درج کرو

تو  $۱ - \frac{ا^۲}{۲} + \frac{ا^۳}{۳} - \frac{ا^۴}{۴} + \dots = اجم لا + جب لا$   
 لا کی علامت بدلتے سے

$۱ - \frac{ا^۲}{۲} + \frac{ا^۳}{۳} - \frac{ا^۴}{۴} + \dots = اجم لا - جب لا$   
 پس ضروری ہے کہ جب = ۰، اب لا = ۰ رکھنے سے  $ا = ۱$  دریافت ہوتا ہے۔

اس سے ذیل کا ضابطہ حاصل ہوتا ہے

جم لا =  $۱ - \frac{ا^۲}{۲} + \frac{ا^۳}{۳} - \frac{ا^۴}{۴} + \dots$  (۷)

اسی طرح اگر  $ا = ۰$  اور  $ا = ۱$  رکھیں تو حاصل ہوتا ہے

$ا = ۰$  اور جب = ۱

اور اسلئے جب لا =  $۱ - \frac{ا^۲}{۲} + \frac{ا^۳}{۳} - \frac{ا^۴}{۴} + \dots$  (۸)

کئی وجوہات سے تفرقی مساوات کے حل کرنے کا طریقہ بالا عملی طور پر کارآمد نہیں ہے، اور یہ بھی ممکن ہے کہ اس سے نامکمل حل حاصل ہو۔  
 مثلاً دوسرے رتبے کی خطی تفرقی مساوات کی صورت میں ممکن ہے کہ صرف ایک ہی سلسلہ حاصل ہو اور اسلئے ایک ہی اختیاری مستقل ہو۔  
 اس مضمون کے طبعی اطلاقیات میں اکثر ایسا ہوتا ہے۔ ایسی صورت میں حل کم از کم علامات کی رقوم میں دفعہ ۱۶۶ (۳) کے طریقے سے مکمل

کیا جاسکتا ہے  
۱۸۲۔ تفرقی مساوات کی مدد سے پھیلاؤ:-

بعض اوقات گذشتہ دفعہ کا طریقہ ایک دے ہوئے تفاعل کو  
قوتی سلسلہ میں پھیلانے کے لئے استعمال ہو سکتا ہے بشرطیکہ ایسی  
مساوات مرتب ہو سکے جس کے سرمنطبق صحیح تفاعل ہوں اور جو اصلی  
تفاعل کے اندراج سے پوری ہو جائے۔

مثلاً فرض کرو کہ  $M = (A + B)^2$  ..... (۱)  
جہاں  $M$  مثبت منفی صحیح عدد یا کسر ہے۔ دونوں جانب کا لوکار نم  
لیکھ تفرق کرنے سے

$$\frac{M}{A+B} = \frac{A}{A+B} + \frac{B}{A+B}$$

یعنی  $(A+B) \frac{M}{A+B} = M = A + B$  ..... (۲)  
اب فرض کرو کہ

$M = A + B + C + D + E + \dots + N$  ..... (۳)  
اس کو مساوات میں درج کرنے سے

$$(A+B) \frac{M}{A+B} = M = A + B + C + D + E + \dots + N$$

$$M - (A+B) \frac{M}{A+B} = 0 = C + D + E + \dots + N$$

\* یہ طریقہ ابتدا میں نیوٹن نے استعمال کیا تھا نیز جیمز (لا) کے سلسلے  
بھی اسی نے حاصل کئے تھے اگرچہ سلسلے حاصل کرنے کا طریقہ مختلف تھا

$$\text{یا } (1 - m - r) + \{1 - (m - r) - r\} + \{1 - (m - r) - r - r\} + \dots$$

$$+ \{1 - (m - n - 1) - n\} + \dots = (n) \dots$$

یہ متانلا پوری ہوتی ہے بشرطیکہ

$$1 - m = r$$

$$1 - \frac{m}{2} = r \quad \frac{(1 - m)^2}{2 \times 1} = r$$

$$1 - \frac{m}{3} = r \quad \frac{(1 - m)(2 - m)}{3 \times 2 \times 1} = r$$

اور عام طور پر

$$(5) \quad 1 - \frac{m}{n} = r \quad \frac{(1 - m)(2 - m) \dots (n - m)}{n \times \dots \times 2 \times 1} = r$$

اس سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ما} = \{1 + \frac{m}{1} + \frac{(1 - m)^2}{2} + \frac{(1 - m)(2 - m)}{3} + \dots\}$$

$$(6) \quad + \frac{(1 - m)(2 - m) \dots (n - m)}{n} + \dots$$

جو مساوات (۲) کا حل ہے۔ یہ آسانی تصدیق ہو سکتی ہے کہ سلسلہ  
الا > ۱ کے لئے مستحق ہے۔

اب اگر تفرقی مساوات (۲) کے مرتب کرنے کے طریقے کو الٹیں تو  
ظاہر ہے کہ اس کا مکمل حل ہے

$$\text{ما} = ج (1 + \frac{m}{1} + \dots) \dots (7)$$





رکھیں تو حاصل ہوتا ہے  $\Delta = \Delta$  اب  $\Delta$  کے لئے جو دو جملے ہیں ان کے  
مقاماً مساوی ہونے کے لئے ضروری ہے کہ

$$\text{جب } \Delta = \frac{1}{1-\Delta} = \Delta + \frac{2}{3} + \Delta + \frac{2}{5 \times 3} + \Delta + \dots \quad (18)$$

$$\text{اور } \frac{1}{1-\Delta} = 1 + \frac{1}{2} + \Delta + \frac{2}{3 \times 2} + \Delta + \dots \quad (19)$$

دونوں سلسلے مستند ہیں جبکہ  $|\Delta| < 1$ ۔ نتیجہ (۱۹) صرف (۱۸) کی آٹھ ٹائی  
پھیلاؤ ہے اب اگر  $\Delta =$  جب  $\Delta$  رکھیں تو پہلا سلسلہ ذیل کی شکل میں لکھا  
جاسکتا ہے

$$\Delta = \text{جب } \Delta \text{ جملہ } \Delta + \frac{2}{3} \text{ جب } \Delta + \frac{2}{5 \times 3} \text{ جب } \Delta + \dots \quad (20)$$

نیز اگر اس میں  $\Delta =$  ہی درج کریں تو حاصل ہوتا ہے

$$\text{مس } \Delta = \frac{\Delta}{1+\Delta} = \left\{ \Delta + \frac{2}{3} \times \frac{\Delta}{1+\Delta} + \frac{2}{5 \times 3} \times \frac{\Delta}{1+\Delta} + \dots \right\} \quad (21)$$

سلسلہ  $\Delta$  کی قیمت دریافت کرنے کے لئے کئی عمدہ طریقوں کی بنیاد  
مثلاً یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

$$\frac{\pi}{3} = 5 \text{ مس } \frac{1}{2} + 2 \text{ مس } \frac{1}{9}$$

$$\text{جس سے } \frac{28}{11} = \Delta + \left( \frac{2}{11} \right) \frac{2}{3} + \left( \frac{2}{11} \right) \frac{2}{5 \times 3} + \left( \frac{2}{11} \right) \frac{2}{\dots} + \dots$$

$$\dots + \frac{30336}{111111} + \left( \frac{122}{111111} \right) \frac{2}{3} + \left( \frac{122}{111111} \right) \frac{2}{5 \times 3} + \left( \frac{122}{111111} \right) \frac{2}{\dots} + \dots \quad (22)$$

یہ سلسلہ بہت جلد مستند ہوتا ہے۔ اسکے علاوہ نسب نامیں۔ اکی قوتیں  
ہونے کی وجہ سے عددی حسابات کے لئے بہت موزوں ہے۔

(۱۸) کو تکمیل کرنے سے ایک مشہور سلسلہ حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{2} (\text{جب لا}) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{23} \dots (23)$$

۴۰۴

## مشلہ ۵۹

(لوکارتی سلسلے)

(۱) اگر م اور ن دو مثبت مقادیر ہوں اور  $2 < م < ن$  تو ثابت کرو کہ لوگ  $(\frac{م}{ن})$  کی قیمت  $\frac{ن-م}{م}$  اور  $\frac{ن-م}{ن}$  کے درمیان واقع ہے۔

(۲) دفعہ ۱۷۵ کے سلسلے کی مدد سے ذیل کے نتیجے حاصل کرو۔

$$\text{لوگ } 2 = 1.81 \dots 12493 \text{ ، لوگ } 4 = 1.60 \dots 9101249$$

$$\text{لوگ } 3 = 1.09 \dots 98612289 \text{ ، لوگ } 8 = 0.90 \dots 3049341$$

$$\text{لوگ } 4 = 1.60 \dots 9101249 \text{ ، لوگ } 9 = 0.95 \dots 4242224$$

$$\text{لوگ } 5 = 0.69 \dots 912434 \text{ ، لوگ } 10 = 0.93 \dots 0585243$$

$$\text{لوگ } 6 = 0.77 \dots 815491459 \text{ ، } 6822292282$$

$$(3) \text{ ثابت کرو کہ } \text{لوگ } 2 = 1.81 \dots 12493 + 2 + 3 + 4$$

$$\text{لوگ } 3 = 1.09 \dots 98612289 + 3 + 5 + 7$$

$$\text{لوگ } 4 = 1.60 \dots 9101249 + 4 + 8 + 12$$

$$\text{لوگ } 10 = 0.93 \dots 0585243 + 10 + 6 + 10$$

$$\text{جہاں } 1 = \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{1 \times 3} + \dots = 1.052905156$$

$$\text{ب} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{1 \times 3} + \dots = 0.30493412289$$

$$۵.۱۲۴۲۲۵۲... = \dots - \frac{1}{۸۰ \times ۳} + \frac{1}{۸۰ \times ۲} - \frac{1}{۸۰} = ج$$

(Adams) اسکی مد سے لوک ۱۰ دریافت کرو۔

$$(۴) \text{ ثابت کرو کہ } ۲ = ۷ + ۵ + ۳ + ۱$$

$$\text{لوک } ۳ = ۱۱ + ۸ + ۵ + ۱$$

$$\text{لوک } ۵ = ۱۶ + ۱۲ + ۷ + ۱$$

$$\text{لوک } ۱۰ = ۲۳ + ۱۷ + ۱۰ + ۱$$

$$۵.۶۴۵۳۸۵۲۱۱ = (\dots + \frac{1}{۵۳۱ \times ۵} + \frac{1}{۳۱ \times ۳} + \frac{1}{۳۱})^۲ = جہاں چپ$$

$$۵.۴۰۸۲۱۹۹۴۵ = (\dots + \frac{1}{۵۴۹ \times ۵} + \frac{1}{۳۹ \times ۳} + \frac{1}{۳۹})^۲ = ق$$

$$۵.۱۲۴۲۲۵۲... = (\dots + \frac{1}{۵۱۱ \times ۵} + \frac{1}{۳۱ \times ۳} + \frac{1}{۱۶۱})^۲ = س$$

(Glaisher) اس ضابطہ کی مد سے لوک ۱۰ کی قیمت دریافت کرو۔

(۵) اگر  $۱ > ۱$  تو ثابت کرو کہ

$$\dots + \frac{۱}{۵} + \frac{۲}{۳} + \dots = لا$$

(۶) ثابت کرو کہ

$$نہا = (۱ + \frac{1}{۳} + \frac{1}{۵} + \dots + \frac{1}{۱۰۰} - \frac{1}{۲} \text{ لوک } ن) = \frac{۱}{۲} \text{ جہا} + \text{لوک } ۲$$

(۷) گر چہ 'ق' دو مثبت مقداریں ہوں تو ثابت کرو کہ

$$نہا = (ن + \frac{1}{۱} + \frac{1}{۲} + \dots + \frac{1}{ن}) = \text{لوک } \frac{ق}{پ}$$

(۸) ثابت کرو کہ اگر لا مثبت ہو اور بڑا ہو تو تقریباً لوک جہا = لا - لوک ۲ + قو



(۹) نیز ثابت کرو کہ تقریباً لوگ مسنر لا = ۲ - ۲۰

## امثلہ ۹ (سلسلون کا تفرق اور مکمل)

(۱) تمنا کہ  $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \dots$   
 کو جبکہ لا  $> 1$  اگر تفرق کرنے سے ثابت کرو کہ اگر م مثبت صحیح عدد ہے تو  

$$(1 - \frac{1}{n})^m = \frac{1}{n^m} + \frac{1}{n^{m-1}} + \frac{1}{n^{m-2}} + \dots + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n} + 1$$

(۲) اگر لا  $> 1$  تو ثابت کرو کہ  

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots$$

نیز دکھاؤ کہ  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots = \frac{1}{2}$   
 ثابت کرو کہ اگر لا  $> 1$  تو

(۳) ثابت کرو کہ سلسلہ  

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} + \dots$$

کامل جمع  $\dots 149 \cdot 5 - 1$   

$$\frac{1}{11 \times 9 \times 8} + \frac{1}{9 \times 8 \times 7} + \frac{1}{8 \times 7 \times 6} + \dots$$

(۵) ثابت کرو کہ  

$$\frac{1}{4 \times 6 \times 8} + \frac{1}{6 \times 8 \times 10} + \frac{1}{8 \times 10 \times 12} + \dots = \frac{1}{8}$$

$$\text{اور } \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} - \frac{1}{4 \times 5 \times 6} + \dots - \frac{1}{5152326 \dots} \dots$$

(۶) ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{1+2} - \frac{1}{2+3} + \frac{1}{3+4} - \frac{1}{4+5} + \dots = \frac{1}{2}$$

(۷) ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{1 \times 2} - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} - \frac{1}{4 \times 5} + \dots = \frac{1}{2}$$

(۸) ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{1 \times 2} - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} - \frac{1}{4 \times 5} + \dots = \frac{1}{2}$$

(۹) ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{1 \times 2} - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} - \frac{1}{4 \times 5} + \dots = \frac{1}{2}$$

(۱۰) ثابت کرو کہ

$$2 = \sqrt{1 - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} - \frac{1}{4 \times 5} + \dots}$$

## امثلہ ۶۱

(سلسلہ نئی مدد سے تفرقی مساوات کامل)  
جب لا کے سلسلے کو مانکر دائرہ کی قوس کے تقریبی طول دریافت کرنیکے  
لئے ہالی گن (Huyghens) کا ضابطہ ثابت کرو۔ ضابطہ یہ ہے  
"نصف قوس کے وتر کے آٹھ گنے میں سے پوری قوس کا وتر گھٹاؤ لو"

ماصل تفریق کو تین سے تقسیم کرو۔  
نیز ثابت کرو کہ ۵م کی فوس میں متناسب خطا.... ۲ میں ایک کم ہے

$$(۲) \text{ مساوات } لا \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} + م = ما. \text{ کا خاص حل ذیل کی شکل میں حاصل کرو}$$

$$ما = (۱ - \frac{م لا}{۱ \times ۱} + \frac{م لا}{۲ \times ۲} - \frac{م لا}{۳ \times ۳} + \dots)$$

$$(۳) \text{ مساوات } \frac{فرما}{فرلا} + \frac{۱}{م} \frac{فرما}{فرلا} + ک = فما. \text{ کا خاص حل ذیل کی شکل میں حاصل کرو}$$

$$فما = (۱ - \frac{ک لا}{۱ \times ۱} + \frac{ک لا}{۲ \times ۲} - \dots)$$

$$(۴) \text{ مساوات } (۱ - لا) \frac{فرما}{فرلا} - لا \frac{فرما}{فرلا} = \text{کامل سلسلہ میں دریا}$$

کرو اور اس سے جب لا کا پتیلاد حاصل کرو [دیکھو دفعہ ۱۸ (۵)]

$$(۵) \text{ ثابت کرو کہ } ما = \text{جنہا لا تفرقی مساوات } (۱ + لا) \frac{فرما}{فرلا} + لا \frac{فرما}{فرلا} =$$

کو پورا کرتا ہے۔

پس دکھاؤ کہ لا > ۱ کے لئے

$$\text{لوگ } \{ (۱ + لا) \} = \frac{۱}{۲} - \frac{لا}{۳} + \frac{لا}{۴ \times ۲} - \frac{لا}{۵} + \dots$$

$$(۶) \text{ مساوات } لا \frac{فرما}{فرلا} + (عما - لا) \frac{فرما}{فرلا} = ما. \text{ کا ایک حل}$$

ما = ج ع کی شکل میں دریافت کرو، جہاں

$$+ \frac{لا^2}{(۲+ع) (۱+ع) ع} + \frac{لا^2}{(۱+ع) ع} + \frac{لا}{ع} + ۱ = ۶$$

نیز ثابت کرو کہ مساوات لا  $\frac{فرما}{فرلا}$  +  $\frac{ع}{(۱+ع) (لا)}$  +  $\frac{فرما}{فرلا}$  - ما = ۰  
رشتہ ما = ج قولاً سے پوری ہوتی ہے۔

$$(۷) \text{ مساوات فرما } \left\{ (۱-ع) \frac{فرما}{فرما} \right\} + ن (ن+۱) = ۰ \text{ کا}$$

حل ذیل کی شکل میں مائل کرو

$$= ۶ \left[ (۱-ع) \frac{ن (ن+۱)}{۲} + \frac{ن (۲-ن) (۱+ن) (۳+ن)}{۲} - \frac{ع^2}{۲} - \dots \right]$$

$$+ \text{جب } [ع - \frac{ن (ن+۱) (۲-ن)}{۳} + \frac{۲ (۳-ن) (۱-ن) (۲+ن) (۴+ن)}{۵} - \dots]$$

[.....]

$$(۸) \text{ مساوات } (۱-لا) \frac{فرما}{فرلا} + ن (ن+۱) = ۰ \text{ کا ایک حل سلسلہ}$$

میں دریافت کرو اور کس حل کے لئے علامتی جملہ لکھو۔

$$(۹) \text{ مساوات } لا (۱-لا) \frac{فرما}{فرلا} + \left\{ ع - (ع+ع+ع) (۱+لا) \right\} \frac{فرما}{فرلا}$$

- ع+ع+ع = ۰ کا ایک حل ذیل کی شکل میں دریافت کرو

$$= ۰ \left[ ۱ + \frac{ع+ع+ع}{ع+ع+ع} + \frac{ع (ع+ع+ع) (۱+ع+ع) (۱+ع+ع)}{۲ \times ۱ \times ۲ \times ۱ (ع+ع+ع)} \right]$$

$$+ \frac{ع (ع+ع+ع) (۱+ع+ع) (۲+ع+ع) (ع+ع+ع) (۲+ع+ع)}{(ع+ع+ع) (۱+ع+ع) (۲+ع+ع)} + \dots$$

$$(۱۰) \text{ مساوات } \frac{فرما}{فرلا} + \frac{۱}{ع} \frac{فرما}{فرلا} + (ک-ن) \frac{فرما}{فرلا} = ۰ \text{ کا ایک حل}$$

ذیل کی شکل کا ہوگا

$$فہ = (س ر) - ۱ - \frac{ک^۲ ر}{(۲+ن۲)۲} + \frac{ک^۲ ہ}{(۲+ن۲)(۲+ن۲)۲ \times ۲} - \dots$$

$$(۱۱) \quad \text{مساوات: } \frac{فر}{ر} + \frac{(۱+ن)۲}{ر} + \frac{فر}{فر} + ک^۲ ہ = \text{کا مکمل حل}$$

ذیل کی شکل میں حاصل کرو

$$س = ۱ - \frac{ک^۲ ر}{(۳+ن۲)۲} + \frac{ک^۲ ہ}{(۳+ن۲)(۳+ن۲)۲ \times ۲} - \dots$$

$$+ جب ر^{۱-۲} - ۱ - \frac{ک^۲ ر}{(ن۲-۱)۲} + \frac{ک^۲ ہ}{(ن۲-۱)(ن۲-۱)۲ \times ۲} - \dots$$

$$(۱۲) \quad \text{اگر ما = جب (م جب لا) تو ثابت کرو کہ}$$

$$(۱-لا) \left( \frac{فر}{ر} - لا \right) = \frac{فر}{ر} + م^۲ ما =$$

$$\text{پس دکھاؤ کہ } \frac{م جب م طہ}{م جب طہ} = ۱ - \frac{م^۲}{۳} - \frac{جب طہ}{۵} + \frac{(م^۲-۱)(م^۲-۲)}{۵} جب طہ$$

$$\dots \dots \dots \text{اور جم م طہ} = ۱ - \frac{م^۲}{۲} - \frac{جب طہ}{۴} + \frac{م^۲(م^۲-۲)}{۴} جب طہ - \dots$$

$$(۱۳) \quad \text{اگر لوک ما = ر جب لا تو ثابت کرو کہ}$$

$$(۱-لا) \left( \frac{فر}{ر} - لا \right) = \frac{فر}{ر} + و^۲ ما =$$

نیز ما کو لا کی صدوی قوتوں میں پھیلاؤ۔

$$[ما = ۱ + لا + \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا(لا+۱)}{۳} + \frac{لا^۲(لا+۱)}{۴} + \dots]$$

$$(۱۴) \text{ اگر } \frac{لوک(۱+لا)}{(لا+۱)} \text{ تو ثابت کرو کہ } (۱+لا)^۲ \text{ فرما } + \frac{فرما}{لا} + (۱+لا) = ۱$$

پس حاصل کرو کہ  $لا - (۱+ \frac{۱}{۲}) لا^۲ + (۱+ \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳}) لا^۳ - \dots$   
 اور دکھاؤ کہ سلسلہ  $۱ > ۱$  کے لئے مستحق ہے۔  
 (۱۵) ثابت کرو کہ اگر  $۱ > ۱$  تو

$$(مس-لا)^۲ = لا^۲ - \frac{۱}{۲} (۱+ \frac{۱}{۳}) لا^۳ + \frac{۱}{۳} (۱+ \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۵}) لا^۴ - \dots$$

$$\frac{۲}{۳} (۱+ \frac{۲}{۳})$$

# پندرہواں باب

## ٹیلر کا مسئلہ

۱۸۳۔ پھیلاؤ کی شکل - فرض کر دو کہ ف (لا) متغیر لا کا

ایسا تفاعل ہے جو خاص حدود  $\pm$  عدا میں لا کی تمام قیمتوں کے لئے مستحق قوتی مسئلہ میں پھیلا یا جاسکتا ہے۔ دفعہ ۹۹ میں ثابت کیا جا چکا ہے کہ مشتق تفاعل ف (لا) اس مشابہ سلسلے سے بیان ہوگا جو ابتدائی سلسلہ کو رقم بہ رقم تفریق کرنے سے حاصل ہوتا ہے اور  $\pm$  عدا کے درمیان لا کی تمام قیمتوں کے لئے یہ نتیجہ صحیح ہوگا۔ مذکورہ بالا مسئلہ کے دوبارہ اطلاق سے لا کی انہیں حدود میں ف (لا) سلسلہ ف (لا) کو رقم بہ رقم تفریق کرنے سے حاصل ہوگا۔ اور اسی طرح اس سے اعلیٰ تفرقی سرور کے لئے۔

پس اگر ف (لا) =  $ل_1 + ل_2 + ل_3 + ل_4 + \dots + ل_n + \dots$  (۱)

تو ف (لا) =  $ل_1 + ل_2 + ل_3 + \dots + ل_n + \dots$   
 ف (لا) =  $ل_1 + ل_2 + \dots + ل_n + \dots$   
 ف (لا) =  $ل_1 + ل_2 + \dots + ل_n + \dots$   
 ف (لا) =  $ل_1 + ل_2 + \dots + ل_n + \dots$

ان مساواتوں میں لا = ۰ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9} \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$

جہاں علامات ف (۰)، ف (۰)، ف (۰) ..... اس امر کو ظاہر کرتی ہیں کہ تفرق کرنے کے بعد لا = رکھا گیا ہے۔  
ابتدائی پھیلاؤ اب ذیل کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔

$$f = (f \circ) + (f \circ) + (f \circ) + \dots + (f \circ) + (f \circ) + \dots$$

ابنذا اس مسئلہ کی تحقیق میکلو رین نے کی۔

ظاہر ہے کہ ثبوت کا ملا اس ابتدائی مفروضہ پر مبنی ہے کہ ف (لا) مستند قوتی سلسلہ میں پھیلا یا جا سکتا ہے۔ اس سوال پر کہ کن صورتوں میں اور کن شرائط کے ماتحت یہ پھیلاؤ ممکن ہے دفعت ۱۸۵-۱۸۶ میں غور کیا جائیگا۔

اگر لکھیں  $f(n) = (n + 1) \cdot f(n-1)$  (۵)  
 تو مذکورہ بالا ضابطہ کی مدد سے  $f(n+1)$  کا پھیلاؤ (جب کبھی ممکن  
 ہو) قوی سلسلہ میں دریافت کر سکتے ہیں۔  
 کیونکہ  $f(n+1) = (n+1) \cdot f(n)$  اور  $f(n) = n \cdot f(n-1)$

نور ف (لا) = ف (ع)

$$\text{فأ (لا)} = \frac{\text{فر}}{\text{فر لا}} = \text{فأ (ع)} = \frac{\text{فر}}{\text{فر ع}} \times \text{فأ (ع)} = \frac{\text{فر ع}}{\text{فر لا}} = \text{فأ (ع)}$$

$$فأ(٩) = \frac{فمر}{٩} = \frac{فمر}{٦} \times (٦) = \frac{فمر}{٩} = فأ(٦)$$

یہ سُنو اس سے پہلے سٹرلنگ کی

(Treatise on Fluxions) (1742)

2014







دفعہ ۶۴ میں ثابت کیا گیا تھا کہ

$$ف^{(ن)}(لا) = جم(لا + \frac{ن}{۲})$$

اس لئے  $ف^{(ن)}(۰) = ۱$ ،  $ف^{(ن)}(۰) = جم \frac{ن}{۲}$  ..... (۹)

پس  $ف^{(ن)}(۰)$  صفر ہوگا جبکہ  $ن$  طاق ہے اور  $\pm ۱$  کے مساوی ہوگا جبکہ  $ن$  جفت ہے۔ اس میں مثبت یا منفی کی علامت  $\frac{ن}{۲}$  کے بغیر یا طاق ہونے پر منحصر ہوگی۔

میکلورن کے ضابطے میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$جم لا = ۱ - \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا^۴}{۲۴} - \dots + \frac{لا^{۲۲}}{۷۲} (۱۰) \dots$$

(۴) فرض کر دو کہ  $ف^{(ن)}(لا) = جم لا$

اس لئے  $ف^{(ن)}(لا) = جم(لا + \frac{ن}{۲})$  ..... (۱۱)

اور  $ف^{(ن)}(۰) = ۱$ ،  $ف^{(ن)}(۰) = جم \frac{ن}{۲}$  جب  $\{ \frac{ن}{۲} + ۱ - \frac{ن}{۲} \}$

..... (۱۲)

پس  $ف^{(ن)}(۰)$  صفر ہوگا جبکہ  $ن$  جفت ہے اور  $\pm ۱$  کے مساوی ہوگا جبکہ  $ن$  طاق ہے نیز مثبت یا منفی کی علامت  $\frac{ن}{۲}$  کے بغیر یا طاق ہونے پر منحصر ہوگی۔ اس لئے میکلورن کے ضابطے سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$جب لا = ۱ - \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا^۴}{۲۴} - \dots + \frac{لا^{۲۲}}{۷۲} (۱۰) + \dots + \frac{لا^{۲۲}}{۷۲} (۱۰) \dots$$

نتیجہ (۱۰) اور (۱۳) دفعہ (۱۴) میں باقاعدہ طور پر ثابت کئے جا چکے ہیں۔

(۵) فرض کر دو کہ  $ف^{(ن)}(لا) = (لا + ۱)$  ..... (۱۴)

اس لئے  $F_n = \frac{1}{n+1}$  اور  $n$  کیلئے  $F_n = \frac{1}{n+1}$   $\Rightarrow \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1}$

پس ف(۰) = ف(۰) + ۱ اور ن کیلئے ف(ن) = ف(ن-۱) + ۱۔ (۱۵)

میکلورن کے مضابطے میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$(14) \dots + \frac{1-n}{n} (1-) + \dots - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - 1 = (1+1) \text{ لوک}$$

دفتر ۱۰۵ در کجی -

جس کبھی دے ہوئے تفاعل کے ن ویں مشتق کے لئے عام ضابطہ معلوم نہ ہو تو ایسی صورت میں متواتر مشتقات حسب ضرورت دریافت کر لینے چاہئیں۔ بعض اوقات حسب ضرورت عمل کی آخری سطریں ایسی رتبوں کو نظر انداز کر کے سے محفل کی جاسکتی ہیں جن رتبوں سے آخری نتیجہ میں کچھ حاصل نہیں ہوتا۔

مثال۔ مس را کو را تک پھیلاؤ۔

ف (لا) = مس (لا)

رکھنے سے بالترتیب حاصل ہوتا ہے کہ

فأ (لا) = +1 نس لا

فَ (لا) = ۲ مس لا قط لا = ۲ مس لا + ۲ مس لا

فَ (لا) = (لا) + ۲ = (لا) قَطْ لا = ۲ + ۸ = لا + ۶ = لا

ف<sup>(٢)</sup> (لا) = (١٦ اس لا + ٢٣ س لا) قط لا

$$14 = 13 + 1 \quad 20 = 19 + 1 \quad 27 = 26 + 1$$

ف<sup>(٥)</sup> (لا) = (١٦ + ٣٠ اس لا + ٢٠ اس لا) قط لا

$$= 14 + 139 \text{ سن } 24 + 24 \text{ سن } 20 + 20 \text{ سن } 14$$

ف' (لا) = ۲، ۲ مس لا قط' لا + وغیره وغیره

ف' (لا) = ۲, ۲ قط' لا + . . . . .

آخری دو سطروں میں وہ نہیں چھوڑ دی گئی ہیں جن سے ف<sup>(۰)</sup> کی قیمت ۴۸۳ میں کچھ فرق نہیں آئیگا۔

$$\begin{array}{ll} \text{پس} & \text{ف}^{(۰)} = ۰ \\ & \text{ف}^{(۱)} = ۰ \\ & \text{ف}^{(۲)} = ۰ \\ & \text{ف}^{(۳)} = ۰ \\ & \text{ف}^{(۴)} = ۰ \\ & \text{ف}^{(۵)} = ۱۶ \\ & \text{ف}^{(۶)} = ۲ \\ & \text{ف}^{(۷)} = ۱۶ \\ & \text{ف}^{(۸)} = ۲۴۲ \end{array}$$

اور پھیلاؤ ہوگا

$$\begin{aligned} \text{مس} \text{ لا} &= \text{لا} + \frac{\text{لا}^2}{۳} + \frac{\text{لا}^۴}{۵} + \frac{\text{لا}^۶}{۷} + \dots \\ &= \text{لا} + \frac{\text{لا}^۲}{۳} + \frac{\text{لا}^۴}{۵} + \frac{\text{لا}^۶}{۷} + \dots \end{aligned}$$

پھیلاؤ میں صرف طاق قوتیں واقع ہوتی ہیں۔ یہ امر اس بات سے بھی واضح ہے کہ مس لا کی علامت لا کے ساتھ بدلتی ہے۔

۱۸۵۔ میکلورن اور ٹیلر کے مسائل کا ثبوت :- ن رقموں کے بعد باقی

فرض کرو کہ ف (لا) اور اس کے پہلے (ن-۱) مشتق متغیر لا کے مسلسل تغاّل ہیں جبکہ لا حدود صفر اور ھ کے درمیان بشمول طرفین واقع ہے اب فرض کرو کہ

$$\text{ف (لا)} = \text{ف (ن-۱ لا)} + \text{ف (ن-۲ لا)} + \dots + \text{ف (۱ لا)}$$

$$\text{جہاں} \quad \text{ف (ن-۱ لا)} = \text{ف (ن-۲ لا)} + \text{ف (ن-۳ لا)} + \dots + \text{ف (۱ لا)}$$

$$+ \frac{\text{لا}^{(ن-۱)}}{(ن-۱)!} + \dots + \frac{\text{لا}^{(۱)}}{۱!} \quad (۲)$$

یعنی ف (لا) میکلورن کے پھیلاؤ کی پہلی ن رقموں کا ماحصل جمع ہے اور جبکہ (لا) فی الحال تغاّلات ف (لا) اور ف (ن-۱ لا) کے فرق کیلئے





جو لوکارٹی سلسلہ [دفعہ ۱۸۴ (۱۶)] کی ۱، ۲، ۳، ... زمیں لینے سے حاصل ہوتے ہیں۔ تقطیوں والے خط لا = ۱ کو ظاہر کرتے ہیں اور اس لئے یہ لوکارٹی سلسلہ کے حدود استیفاق کی نشان دہی کرتے ہیں۔

جن شرائط کو فین (لا) پورا کرتا ہے ان سے ظاہر ہے کہ حسب (لا) اور اس کے پہلے (ن-۱) مشتق لا = ۰ سے لا = ۰ تک کے لئے مسلسل ہیں اور لا = ۰ کے لئے صفر ہو جاتے ہیں۔ اب ہم ثابت کرینگے کہ کوئی تفاعل جو ان شرائط کو پورا کرے اور جس کا نوان مشتق محدود ہو لازماً

۱۔  $\frac{1}{n}$  اور ۲۔  $\frac{1}{n}$  کے درمیان واقع ہو گا جہاں ۱۔ اور ۲۔ دفعہ صفر سے ھ میں ن ویں مشتق کی قیمت کی نجلی اور اوپر کی حدود ہیں۔ کیونکہ فرض کرو کہ فا (لا) ایسا تفاعل ہے تو مفروضہ کی رو سے

$$فا(۰) = ۰، فا'(۰) = ۰، فا''(۰) = ۰، ... فا^{(n-1)}(۰) = ۰، فا^{(n)}(۰) = ۰$$

اور ۱۔  $\frac{1}{n} > فا^{(n)}(لا) > ۲۔ \frac{1}{n}$  کے درمیان کی قیمتوں کے لئے صحیح ہے۔  
اس لئے نتیجہ (۴) سے مطابق دفعہ ۹۱ (۴) حاصل ہوتا ہے

$$۱۔ \frac{1}{n} > فا^{(n)}(لا) > ۲۔ \frac{1}{n}$$

اور چونکہ فا^{(n-1)}(۰) = ۰، اس لئے ۱۔  $\frac{1}{n} > فا^{(n-1)}(لا) > ۲۔ \frac{1}{n}$  ... (۵)  
مذکور بالا سلسلہ کے مکرر استعمال سے ظاہر ہے کہ

\* بشرطیکہ لا مثبت ہو۔ اگر لا منفی ہو تو نامساوات کو الٹ دینا ہو گا لیکن آخری نتیجہ پر کوئی اثر نہیں پڑیگا



فَإِذَا فَرَغَ فَتَلَا الْقُرْآنَ كَمَا يَتْلُوهُ لِنَفْسِهِ إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا لَأُحْضَرُوا يَوْمَئِذٍ لِلْحُكْمِ

اور چونکہ فاضل (۲-ن) (۰) ہے۔

اس لئے  $\frac{1}{2} \lambda_1 > \frac{1}{2} \lambda_2 > \dots > \frac{1}{2} \lambda_n$  (۹)

اسی قسم کی دلیل سے حاصل ہو سکتا ہے کہ

$$(1) \dots \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{r_2}{r_3} \dots > (2) \dots \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{r_2}{r_3} \dots$$

اور اسی طرح دیگر نتیجے حاصل کئے جاسکتے ہیں حتیٰ کہ ہم ذیل کے نتیجے پر پہنچتے ہیں۔

$$f_1^{(n)} > f_2^{(n)} > \dots > f_r^{(n)} \quad (11)$$

پس ہم لکھ سکتے ہیں

فأ (١) = ج  $\frac{ن}{ن}$  ..... (١٢)

جہاں ج کوئی مقدار لا اور لا کے درمیان ہے۔  
موجودہ اطلاق میں چونکہ فہا (لا) اور جہ (ن-ا) کا مشتق صحیح تفاعل  
ہے اس لئے اسکان۔ وال مشتق دفعہ ۲۴ کی رو سے صفر ہوگا اور اسلئے  
جب (لا) کان۔ وال مشتق نتیجہ (ا) سے ف (ن) کے مساوی  
ہوگا بشرطیکہ آخر الذکر مشتق وجود رکھتا ہو۔  
اس سے اخذ ہوتا ہے کہ

ج (لا) = ج  $\frac{لا}{ان}$  ..... (۱۳)

جہاں ج وقفہ مفر سے ھ میں مشتق ف (لا) کی بڑی سے بڑی

قیمت اور جھوٹی سے جھوٹی قیمت کے درمیان فرق ہے۔ اور اب ہم فرض کرتے ہیں کہ ف (لا) وقفہ لا = ۰ سے لا = ھ کے درمیان مسلسل ہے اس لئے صفر اور ھ کے درمیان لا کی ایک ایسی قیمت ضرور ہوگی کہ ف (لا) = ج۔ اگر اس قیمت کو ھ سے تعبیر کیا جائے تو

جبن (لا) =  $\frac{\text{لا}^{\text{ن}}}{\text{ان}}$  ف (ن) (طاهر) ..... (۱۴)

جہاں طہا کی قیمت کے بارے میں ہمیں صرف یہ معلوم ہے کہ یہ صفر اور ایک کے درمیان ہے۔

نتیجہ (۱۴) لا = اور لا = ھ کے وقفہ میں شہمول طرفین صحیح ہے،

اور اسمیں لا = ھ درج کر کے فنی (لا) اور حب (لا) کی قیمتیں (۱) میں رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$f(h) = f(0) + hf'(0) + \frac{h^2}{2}f''(0) + \dots$$

$$(15) \quad \frac{h^{(n-1)}}{(n-1)!} f^{(n-1)} + \frac{h^n}{n!} f^{(n)} + \dots$$

اس شکل میں مسئلہ میکلورن بالکل ٹھیک ہے۔ اس میں مفروضہ یہ ہے کہ  
ف (لا) اور اس کے ن۔ ویں مشتق تک تمام مشتق وقفہ صفر اور  
ہ کے درمیان مسلسل ہیں۔ لیکن ان شرائط میں کہ ف (لا) وجود  
رکھتا ہوا اور پورے وقفہ میں مسلسل ہوا باقی تمام شرائط شامل ہیں۔  
اگر ہم لکھیں کہ ف (لا) = ف (لا + لا) ..... (۶)

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2} + \dots + f_1$$

$$+ \frac{1-\text{ن}}{1-\text{ن}} \text{فما}^{(1-\text{ن})} (ل) + \frac{\text{ن}}{\text{ن}} \text{فما}^{(\text{ن})} (ل+ط+ھ) (۱۷)$$

۲۸۸

جہاں پہلے کی طرح ایک ط+ھ۔  
یہ مسئلہ ٹیلر کی صحیح شکل ہے۔ اس مسئلہ میں یہ مان لیا گیا ہے کہ  
فما<sup>(ن)</sup> (لا) وقفہ لا = لا اور لا = لا + ھ میں بشمول ط فریق وجود رکھتا ہے  
اور سلسل ہے۔

نتائج (۱۵)، اور (۱۷) میں آخری قسمیں بالترتیب میکلو رن اور ٹیلر کے  
مسائل میں نگرانج کی باقی بقی شکلیں کہلاتی ہیں۔ اس کتاب میں چند ایسے  
نتائج حاصل کئے گئے ہیں جن کی عام شکل ضابطہ (۱۷) ہے۔  
مثلاً ن = ۱ رکھنے سے

$$\text{فما}^{(ل+ھ)} = \text{فما}^{(ل)} + ھ \text{فما}^{(ل+ط+ھ)} \dots (۱۸)$$

اور ن = ۲ رکھنے سے

$$\text{فما}^{(ل+ھ)} = \text{فما}^{(ل)} + ھ \text{فما}^{(ل)} + \frac{ھ^۲}{۲} \text{فما}^{(ل+ط+ھ)} \dots (۱۹)$$

اور یہ بالترتیب وقفہ ۵۶ (۹) اور وقفہ ۷۰ (۲۲) کے مطابق ہیں۔

## ۱۸۶ - متبادل ثبوت -

ٹیلر (یا میکلو رن) کے مسئلہ کا ثبوت جو اکثر دیا جاتا ہے وہ درحقیقت  
(۲) کے طرز ثبوت کے موافق ہوتا ہے۔ کسی دے ہوئے منہنی

$$\text{ما} = \text{ف} (لا) \dots (۱)$$

کا مقابلہ منہنی

$$\text{ما} = ل + ل + ل + ل + \dots + ل - ل + ل - ل \dots (۲)$$

سے کیا جاتا ہے۔ یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ دوسرے منہنی کے (ن+۱) سر  
اس شرط سے دریافت کئے جاتے ہیں کہ دونوں منہنی نقاط لاء اور لا = ھ



$$(\lambda) = 0 \text{ اور } (\lambda) = \text{طہا} \text{ جہاں } 1 < \text{طہا} < 1.$$

$$\text{پس } \text{فا}^{(ن)} (\text{طہا}) = 0 \dots \dots \dots (۴)$$

$$1 < \text{طہا} < 0.$$

اب (۱) اور (۲) کا مقابلہ کرنے سے ظاہر ہے کہ

$$\text{فا}^{(ن)} (\lambda) = \text{ف}^{(ن)} (\lambda) - \text{ان}^{(ن)} \dots \dots \dots (۸)$$

اس لئے (۷) کو استعمال کرنے سے

$$\text{ان}^{(ن)} = \frac{1}{\text{ان}} \text{ف}^{(ن)} (\text{طہا}) \dots \dots \dots (۹)$$

اس لئے (۳) اور (۹) کو (۴) میں درج کرنے سے پہلے کی طرح حاصل ہوتا ہے

$$\text{ف} (\text{ہ}) = \text{ف}^{(۰)} (\text{ہ}) + \text{ف}^{(۰)} (\text{ہ}) \frac{1}{\text{ان}} + \dots \dots \dots$$

$$+ \frac{\text{ہ}^{(۱-ن)}}{\text{ان}^{(۱-ن)}} \text{ف}^{(ن)} (\text{ہ}) + \dots \dots \dots (۱۰)$$

اس مسئلہ کی صداقت کے شرائط وہی ہیں جو دفعہ ۱۸۵ میں نتیجہ (۱۵) کے بعد درج کئے گئے ہیں۔

۱۸۷۔ کوشی (Cauchy) کی باقی کی شکل۔

ن رقموں کے بعد باقی کی رقم کو دوسری شکل میں ذیل کے طریقے سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(Homersham Cox)

مذکورہ بالا ثبوت کا زیادہ تر حصہ ہی ہے جو ہومرشام کاکس

(Cam. and Dub. Math. Journ)

نے کیمرج اور ڈبلن کے رسالہ ریاضی

۱۸۵۱ء میں دیا تھا

اگر فادلا پر ذیل کی شرائط عائد ہوں یعنی

فأر( ) = ' فأر( ) = '..... فأر( ) = '..... (1)

تو تکمل با محصل سے

$$\left[ \frac{(1-\alpha)}{\alpha} \right]^{(n)} = \left[ \frac{(1-\alpha)}{\alpha} \right]^{(n-1)} \left[ \frac{(1-\alpha)}{\alpha} \right]$$

$$+ \frac{(1-n)}{h} \int_{\frac{(1-n)}{h}}^{\frac{(1-n)}{h}} f(x) dx = f(x) \frac{(1-n)}{h} \int_{\frac{(1-n)}{h}}^{\frac{(1-n)}{h}} f(x) dx + \frac{(1-n)}{h} \int_{\frac{(1-n)}{h}}^{\frac{(1-n)}{h}} f(x) dx$$

(2) . . . . .

کیونکہ تھک شدہ رقم دونوں حدود پر منفر ہے۔ اس عمل کو (ن-۱) مرتبہ استعمال کرنے کا اصل ہوتا ہے

$$\int \frac{(n-1)}{x} dx = \ln(x) + C$$

یعنی فَا(ه) =  $\frac{\text{ن} - \text{ا}}{\text{ن}}$  جہاں  $(\frac{\text{ن} - \text{ا}}{\text{ن}})$  فَا(لا) فرما ..... (۳)

۴۹۰ اور چونکہ شکل مسلسل ہے اس لئے دفعہ ۹۱ (۳) سے اخذ ہوتا ہے کہ

$$\text{فأ (هـ)} = \frac{\text{هـ}^{\text{ن}}}{\text{أ}^{\text{ن}} - \text{ب}^{\text{ن}}} - \text{أ}^{\text{ن}} \text{ فأ (طه) }^{\text{ن}} \text{ فأ (طه) }^{\text{ن}} \dots (م)$$

جہاں اک طہ۔

اس سے ظاہر ہے کہ دفعہ ۱۸۵ نتیجہ (۱۵) کی آخری رقم کی بجائے ذیل کی رقم لکھی جاسکتی ہے

(۱-ط) ف (ن) طه ..... (۵)

اور نتیجہ (د) کی آخری رقم کی بجائے ذیل کی رقم لکھی جاسکتی ہے۔

$$\frac{ن}{(۱-ن)} (۱-ن) (۱+ن) (۱+ن^۲) \dots (۶)$$

باقی کی رقم کی یہ شکلیں ابتدا میں کوشی نے حاصل کیں۔

۱۸۸۔ بعض پھیلاؤ :- اب ہم ف (لا) یا ف (لا) کی مختلف

صورتوں میں، باقی کی رقم کی قیمت دریافت کریں گے۔ اور بالخصوص ان شرائط پر غور کریں گے جنکے ماتحت ن کے بڑھنے کے ساتھ اسکی انتہا صفر کی طرف مائل ہوتی ہے۔ اس طرح چند اہم پھیلاؤں کی صداقت کی تصدیق کر سکیں گے۔ لیکن طالب علم کو یہاں بتانا ضروری ہے کہ اس طریقہ کا استعمال بہت محدود ہے کیونکہ کسی دئے ہوئے تفاعل کے ن، دین مشتق کی عام شکل صرف خاص صورتوں میں ہی حاصل ہو سکتی ہے۔ علاوہ ازیں اگر یہ طریقہ کامیاب بھی ہو تب بھی اصل نتیجہ حاصل کرنے کا یہ اتنا علم آموز طریقہ نہیں ہے۔

$$(۱) \text{ اگر } ف (لا) = جم (لا) \dots \dots \dots (۱)$$

$$\text{تو } \frac{ن}{(۱-ن)} ف (لا) = \frac{ن}{(۱-ن)} جم (لا) \dots \dots \dots (۲)$$

کسر  $\frac{ن}{(۱-ن)}$  کی انتہائی قیمت صفر ہے اور چونکہ جیب التمام کی قیمت ہمیشہ  $\pm ۱$  کے درمیان رہتی ہے اس لئے دفعہ ۴۰ کا پھیلاؤ (۱۰) لا کی تمام قیمتوں کے لئے صحیح ہے۔

جب لا کی صورت میں بھی استدلال کا یہی طریقہ استعمال کیا جاسکتا ہے

$$(۲) \text{ اگر } ف (لا) = (۱+لا) (۱+لا^۲) \dots \dots \dots (۳)$$

$$\text{تو } \frac{ن}{(۱-ن)} ف (لا) = \frac{ن}{(۱-ن)} (۱+لا) (۱+لا^۲) \dots \dots \dots (۳)$$

$$(۴) \dots \dots \dots$$

اسے (۱+ط<sub>۱</sub>)<sup>۴</sup> اور ذیل کے نمونے کے ن اجزاء کا حاصل ضرب خیال کیا جاسکتا ہے

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{۱+۱-۴}{۱+ط<sub>۱</sub>} \text{ یا } (۱+۴ \frac{۱}{ر}) \frac{۱}{۱+ط<sub>۱</sub>}$$

اگر ۱ < لا < ۱ تو کسر  $\frac{۱}{۱+ط<sub>۱</sub>}$  کی قیمت محض اور لا کے درمیان ہوگی اور چونکہ (۵) کا پہلا جزو ضربی ر کے بڑھنے کے ساتھ ساتھ انتہائی قیمت - کی طرف مائل ہوتا ہے اس لئے ظاہر ہے کہ ن کو کافی بڑھالینے سے جملہ (۴) کی قیمت کو کسی مخصوص چھوٹی مقدار سے کم کیا جاسکتا ہے۔

اس لئے اگر ۱ < لا < ۱ تو ہم لکھ سکتے ہیں

$$(۱+لا) = ۴ + ۱ + ۴ + \frac{۴(۱-۴)}{۲ \times ۱} + لا + \dots\dots\dots \infty \text{ تک } (۶)$$

لیکن لا کے منفی ہونے کی صورت میں مذکور بالا نتیجہ نہیں حاصل ہوتا اگرچہ لا > ۱ کیونکہ لا = لا درج کرنے سے کسر  $\frac{۱}{۱+ط<sub>۱</sub>}$  کی قیمت

ایک سے صرف اسوقت کم ہے جبکہ ط<sub>۱</sub> >  $\frac{۱-لا}{لا}$

اور اگر لا <  $\frac{۱}{۱}$  سے تو ط<sub>۱</sub> کو اس قیمت سے کم فرض کرنے کے واسطے کوئی دلیل نہیں ہے۔

اس صورت میں باقی کی رقم کو گوشہ کی شکل [دفعہ ۱۸ (۵)] میں لکھنا مفید ہوگا۔ اب (۴) کی بجائے ذیل کا جملہ حاصل ہوتا ہے

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{۴(۱-۴) \dots\dots\dots (۱-۴) \times (۱-۴) \times (۱-۴) \times (۱-۴)}{(۱+ط<sub>۱</sub>) \dots\dots\dots (۱+ط<sub>۱</sub>) \times (۱+ط<sub>۱</sub>) \times (۱+ط<sub>۱</sub>) \times (۱+ط<sub>۱</sub>)}$$

یہ م لا (۱+ط<sub>۱</sub>)<sup>۴</sup> اور ذیل کے نمونے کے (ن-۱) اجزاء کا حاصل



ضرب ہے

$$(۸) \dots\dots\dots (1 + \frac{۴}{r}) \frac{۱ - طملا}{۱ + طملا}$$

اگر لا مثبت ہے تو اس جملہ کی انتہا صفر اور لا کے درمیان ہوگی  
پس اگر لا > ۱ تو باقی کی انتہا پہلے کی طرح صفر ہے۔  
اگر لا = - لا جبکہ ۱ < لا < ۰ تو جملہ (۸) ذیل کی شکل اختیار کرتا ہے

$$(۹) \dots\dots\dots (1 - \frac{۴}{r}) \frac{۱ - طملا}{۱ - طملا}$$

جس کی انتہا صفر اور لا کے درمیان ہے۔  
اس لئے نتیجہ نکلتا ہے کہ باقی کی رقم (۹) کی انتہا - ۱ اور + ۱ کے درمیان  
لا کی تمام قیمتوں کے لئے صفر ہے۔

$$(۳) \dots\dots\dots (۱۰) \dots\dots\dots \text{اگر } f(لا) = \text{لوگ}(۱ + لا)$$

$$\text{تو } \frac{لا}{ن} f(ن) (طملا) = \frac{(۱ - ن)}{ن} \left( \frac{لا}{۱ + طملا} \right) \dots\dots\dots (۱۱)$$

پہلے جزو ضربی کی انتہائی قیمت صفر ہے اور اگر لا مثبت ہو اور لا سے

$$\text{تو } \frac{لا}{۱ + طملا} \leftarrow ۱ \text{ پس (۱۱) کی انتہائی قیمت جبکہ } ن \leftarrow \infty \text{ صفر ہے اور}$$

دفعہ ۸۴ کا پھیلاؤ (۱۶) لا = ۰ سے لا = ۱ کے لئے بشمول طرفین صحیح ہے  
شکل ۱۳۶ دیکھو۔

باقی کی رقم کی اوپر والی شکل سے لا کی ان منفی قیمتوں پر بھی غور نہیں  
کر سکتے جن کے لئے لا > ۱ اس لئے بجائے (۱۱) کے گوشہ کی باقی  
کی رقم یہ حاصل ہوتی ہے

$$(۱۲) \dots\dots\dots (1 - \frac{۴}{r}) \frac{لا}{۱ + طملا} \dots\dots\dots (۱ - ن) \frac{لا - طملا}{۱ + طملا}$$



صفر ہوگا، فرض کرو کہ قیمت لا = لا ہے اور اسی طرح لا اور لا کے درمیان لا کی کسی ایک قیمت کے لئے صفر ہوگا جو فرض کرو کہ لا = لا ہے۔ اب مذکورہ بالا مسئلہ کے مکرر استعمال سے اگر فاد لا، وقفہ لا اور لا میں مسلسل ہے تو یہ صفر ہوگا لا کی کسی خاص قیمت کے لئے جو لا اور لا کے درمیان واقع ہے، فرض کرو کہ یہ لا = لا ہے پس اگر تخمینات (۱) میں سے کسی ایک تخمینہ کو اسطورہ مسلسل بدلا جائے کہ تینوں نقطے لا = لا، لا، لا ایک ہی نقطہ لا = لا پر منطبق ہو جائیں تو فاد لا، فاد لا، فاد لا کی قیمت بھی صفر ہوگی یعنی لا = لا کے لئے ذیل کی مساویں ایک ساتھ پوری ہوں گی

فما لا = خما لا، فما لا = فاد لا، فما لا = خما لا، ... (۳)

بالفاظ دیگر اگر دو تخمینوں کا کسی نقطہ پر دوسرے رتبہ کا تماس ہو تو اس

نقطہ پر ما، فرما، فرما کی قیمتیں دونوں تخمینوں کے لئے مساوی ہوں گی

مثال :- منحنی ما = فما لا، ... (۴)

سے کسی دئے ہوئے نقطہ پر دوسرے رتبہ کے تماس رکھنے والے دائرہ کی مساوات دریافت کرو۔

مرکز لا، ما اور نصف قطر دالے دائرہ کی مساوات ہے

لا - لا، لا، + (ما - ما) = د ... (۵)

اگر اسے بلحاظ لا دو مرتبہ تفریق کیا جائے تو

لا - لا، + (ما - ما) = فرما ... (۶)

اور ۱ + (فرما) + (ما - ما) = فرما ... (۷)

ان نتائج میں ما کو لا کا متاعل فرض کیا جائے جسکی تعین مساوات (۵) سے ہوتی ہے۔ لیکن اگر دائرہ کا منحنی (۴) کے ساتھ نقطہ لا، ما پر دوسرے رتبہ کا تماس ہو تو ما، فرما اور فرما کی قیمتیں منحنی اور دائرہ کے لئے ایک ہی ہوں گی۔

اس لئے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ مساوات (۵)، (۶)، (۷) میں لا، ما، فرما اور فرما  
کی قیمتیں منحنی (۴) سے حاصل کی گئی ہیں۔ ان مساواتوں سے دائرہ یگانہ طہر پر تعین  
ہو جاتا ہے یعنی مرکز کے محدود اور نصف قطر ذیل سے حاصل ہوتے ہیں

$$(۸) \dots \frac{\{1 + (\frac{فرما}{فرلا})^2\}}{\frac{فرما}{فرلا}} = ما + \frac{1 + (\frac{فرما}{فرلا})^2}{\frac{فرما}{فرلا}} \dots (۸)$$

$$(۹) \dots \frac{[1 + (\frac{فرما}{فرلا})^2]^{\frac{۳}{۲}}}{\frac{فرما}{فرلا}} = \text{اور نصف قطر } \dots (۹)$$

دفعہ ۱۳۵ دیکھو۔  
مذکورہ بالا بحث کی توسیع کی جاسکتی ہے اور ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر دو منحنی H  
متصل نقطوں پر قطع کریں یعنی N وہیں رتبہ کا تماس رکھیں تو

$$ما، فرما، فرلا، فرما، فرلا، فرلا \dots \frac{فرما}{فرلا} \dots \frac{فرما}{فرلا}$$

کی قیمتیں زیر غور نقطہ پر دونوں منحنیوں کے لئے مساوی ہوں گی، دفعات ۱۸۵  
۱۸۶ کی تحقیقات سے N وہیں رتبہ کے نقطہ تماس کی پڑوس میں، دونوں منحنیوں  
کے باہم قریب ہونے کے ناپ کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ مفروضہ کے رو سے نقطہ  
لا = ۱ پر

فما (۱) = خصا (۱) فما (۱) = خصا (۱) ... فما (۱) = خصا (۱) ... (۱۰)  
اصل کے اگر فالا (۱) کی تعریف (۲) کے مطابق کی جائے تو

$$فالا (۱) = فالا (۱) = فالا (۱) = فالا (۱) \dots فالا (۱) = فالا (۱) \dots (۱۱)$$

۶۹۴

اس سے اخذ ہوتا ہے کہ مناسب شرائط کے ماتحت

$$\text{فا} \frac{1+\text{ن}}{1+\text{ن}} = (\text{ھ} + ۱) \text{فا} \frac{1+\text{ن}}{1+\text{ن}} \dots \dots (\text{ھ} + ۱) \text{فا} \frac{1+\text{ن}}{1+\text{ن}} \dots \dots (۱۲)$$

جہاں  $\text{طما} > ۱$ ، پس اگر  $\text{ھ}$  لانا چھوٹا ہو تو معینوں کا فرق  $(\text{ن} + ۱)$  دیں رتبہ کی چھوٹی مقدار ہے۔ علاوہ ازیں اس کی علامت کا  $\text{ھ}$  کے ساتھ بدلنا یا نہ بدلنا ان کے جفت یا طاق ہونے پر منحصر ہے۔

مثلاً منحنی کا حماسی خط سے ہٹاؤ نقطہ تماس کی پڑوس میں اکثر دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقدار ہوتی ہے اور اس لئے عموماً منحنی اس نقطہ پر حماسی خط کو عبور نہیں کرتا۔ منحنی کا شعبی دائرہ سے ہٹاؤ تیسرے رتبہ کی چھوٹی مقدار ہوتی ہے اور اس لئے اکثر منحنی دائرہ کو عبور کرتا ہے۔ صفحہ ۶۷۹ پر شکل ۱۱۶ دیکھو۔ لیکن اگر دائرہ سے تماس جو تھے رتبہ کا ہو جیسا کہ مخروطی کے راس پر ہوتا ہے تو منحنی دائرہ کو عبور نہیں کرتا۔ اسی بات کی مزید مثالیں صفحہ ۶۷۹ پر شکل ۱۳۶ میں دکھائی گئی ہیں، منحنیات ۱، ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۱۹، ۲۱، ۲۳، ۲۵، ۲۷، ۲۹، ۳۱، ۳۳، ۳۵، ۳۷، ۳۹، ۴۱، ۴۳، ۴۵، ۴۷، ۴۹، ۵۱، ۵۳، ۵۵، ۵۷، ۵۹، ۶۱، ۶۳، ۶۵، ۶۷، ۶۹، ۷۱، ۷۳، ۷۵، ۷۷، ۷۹، ۸۱، ۸۳، ۸۵، ۸۷، ۸۹، ۹۱، ۹۳، ۹۵، ۹۷، ۹۹، ۱۰۱، ۱۰۳، ۱۰۵، ۱۰۷، ۱۰۹، ۱۱۱، ۱۱۳، ۱۱۵، ۱۱۷، ۱۱۹، ۱۲۱، ۱۲۳، ۱۲۵، ۱۲۷، ۱۲۹، ۱۳۱، ۱۳۳، ۱۳۵، ۱۳۷، ۱۳۹، ۱۴۱، ۱۴۳، ۱۴۵، ۱۴۷، ۱۴۹، ۱۵۱، ۱۵۳، ۱۵۵، ۱۵۷، ۱۵۹، ۱۶۱، ۱۶۳، ۱۶۵، ۱۶۷، ۱۶۹، ۱۷۱، ۱۷۳، ۱۷۵، ۱۷۷، ۱۷۹، ۱۸۱، ۱۸۳، ۱۸۵، ۱۸۷، ۱۸۹، ۱۹۱، ۱۹۳، ۱۹۵، ۱۹۷، ۱۹۹، ۲۰۱، ۲۰۳، ۲۰۵، ۲۰۷، ۲۰۹، ۲۱۱، ۲۱۳، ۲۱۵، ۲۱۷، ۲۱۹، ۲۲۱، ۲۲۳، ۲۲۵، ۲۲۷، ۲۲۹، ۲۳۱، ۲۳۳، ۲۳۵، ۲۳۷، ۲۳۹، ۲۴۱، ۲۴۳، ۲۴۵، ۲۴۷، ۲۴۹، ۲۵۱، ۲۵۳، ۲۵۵، ۲۵۷، ۲۵۹، ۲۶۱، ۲۶۳، ۲۶۵، ۲۶۷، ۲۶۹، ۲۷۱، ۲۷۳، ۲۷۵، ۲۷۷، ۲۷۹، ۲۸۱، ۲۸۳، ۲۸۵، ۲۸۷، ۲۸۹، ۲۹۱، ۲۹۳، ۲۹۵، ۲۹۷، ۲۹۹، ۳۰۱، ۳۰۳، ۳۰۵، ۳۰۷، ۳۰۹، ۳۱۱، ۳۱۳، ۳۱۵، ۳۱۷، ۳۱۹، ۳۲۱، ۳۲۳، ۳۲۵، ۳۲۷، ۳۲۹، ۳۳۱، ۳۳۳، ۳۳۵، ۳۳۷، ۳۳۹، ۳۴۱، ۳۴۳، ۳۴۵، ۳۴۷، ۳۴۹، ۳۵۱، ۳۵۳، ۳۵۵، ۳۵۷، ۳۵۹، ۳۶۱، ۳۶۳، ۳۶۵، ۳۶۷، ۳۶۹، ۳۷۱، ۳۷۳، ۳۷۵، ۳۷۷، ۳۷۹، ۳۸۱، ۳۸۳، ۳۸۵، ۳۸۷، ۳۸۹، ۳۹۱، ۳۹۳، ۳۹۵، ۳۹۷، ۳۹۹، ۴۰۱، ۴۰۳، ۴۰۵، ۴۰۷، ۴۰۹، ۴۱۱، ۴۱۳، ۴۱۵، ۴۱۷، ۴۱۹، ۴۲۱، ۴۲۳، ۴۲۵، ۴۲۷، ۴۲۹، ۴۳۱، ۴۳۳، ۴۳۵، ۴۳۷، ۴۳۹، ۴۴۱، ۴۴۳، ۴۴۵، ۴۴۷، ۴۴۹، ۴۵۱، ۴۵۳، ۴۵۵، ۴۵۷، ۴۵۹، ۴۶۱، ۴۶۳، ۴۶۵، ۴۶۷، ۴۶۹، ۴۷۱، ۴۷۳، ۴۷۵، ۴۷۷، ۴۷۹، ۴۸۱، ۴۸۳، ۴۸۵، ۴۸۷، ۴۸۹، ۴۹۱، ۴۹۳، ۴۹۵، ۴۹۷، ۴۹۹، ۵۰۱، ۵۰۳، ۵۰۵، ۵۰۷، ۵۰۹، ۵۱۱، ۵۱۳، ۵۱۵، ۵۱۷، ۵۱۹، ۵۲۱، ۵۲۳، ۵۲۵، ۵۲۷، ۵۲۹، ۵۳۱، ۵۳۳، ۵۳۵، ۵۳۷، ۵۳۹، ۵۴۱، ۵۴۳، ۵۴۵، ۵۴۷، ۵۴۹، ۵۵۱، ۵۵۳، ۵۵۵، ۵۵۷، ۵۵۹، ۵۶۱، ۵۶۳، ۵۶۵، ۵۶۷، ۵۶۹، ۵۷۱، ۵۷۳، ۵۷۵، ۵۷۷، ۵۷۹، ۵۸۱، ۵۸۳، ۵۸۵، ۵۸۷، ۵۸۹، ۵۹۱، ۵۹۳، ۵۹۵، ۵۹۷، ۵۹۹، ۶۰۱، ۶۰۳، ۶۰۵، ۶۰۷، ۶۰۹، ۶۱۱، ۶۱۳، ۶۱۵، ۶۱۷، ۶۱۹، ۶۲۱، ۶۲۳، ۶۲۵، ۶۲۷، ۶۲۹، ۶۳۱، ۶۳۳، ۶۳۵، ۶۳۷، ۶۳۹، ۶۴۱، ۶۴۳، ۶۴۵، ۶۴۷، ۶۴۹، ۶۵۱، ۶۵۳، ۶۵۵، ۶۵۷، ۶۵۹، ۶۶۱، ۶۶۳، ۶۶۵، ۶۶۷، ۶۶۹، ۶۷۱، ۶۷۳، ۶۷۵، ۶۷۷، ۶۷۹، ۶۸۱، ۶۸۳، ۶۸۵، ۶۸۷، ۶۸۹، ۶۹۱، ۶۹۳، ۶۹۵، ۶۹۷، ۶۹۹، ۷۰۱، ۷۰۳، ۷۰۵، ۷۰۷، ۷۰۹، ۷۱۱، ۷۱۳، ۷۱۵، ۷۱۷، ۷۱۹، ۷۲۱، ۷۲۳، ۷۲۵، ۷۲۷، ۷۲۹، ۷۳۱، ۷۳۳، ۷۳۵، ۷۳۷، ۷۳۹، ۷۴۱، ۷۴۳، ۷۴۵، ۷۴۷، ۷۴۹، ۷۵۱، ۷۵۳، ۷۵۵، ۷۵۷، ۷۵۹، ۷۶۱، ۷۶۳، ۷۶۵، ۷۶۷، ۷۶۹، ۷۷۱، ۷۷۳، ۷۷۵، ۷۷۷، ۷۷۹، ۷۸۱، ۷۸۳، ۷۸۵، ۷۸۷، ۷۸۹، ۷۹۱، ۷۹۳، ۷۹۵، ۷۹۷، ۷۹۹، ۸۰۱، ۸۰۳، ۸۰۵، ۸۰۷، ۸۰۹، ۸۱۱، ۸۱۳، ۸۱۵، ۸۱۷، ۸۱۹، ۸۲۱، ۸۲۳، ۸۲۵، ۸۲۷، ۸۲۹، ۸۳۱، ۸۳۳، ۸۳۵، ۸۳۷، ۸۳۹، ۸۴۱، ۸۴۳، ۸۴۵، ۸۴۷، ۸۴۹، ۸۵۱، ۸۵۳، ۸۵۵، ۸۵۷، ۸۵۹، ۸۶۱، ۸۶۳، ۸۶۵، ۸۶۷، ۸۶۹، ۸۷۱، ۸۷۳، ۸۷۵، ۸۷۷، ۸۷۹، ۸۸۱، ۸۸۳، ۸۸۵، ۸۸۷، ۸۸۹، ۸۹۱، ۸۹۳، ۸۹۵، ۸۹۷، ۸۹۹، ۹۰۱، ۹۰۳، ۹۰۵، ۹۰۷، ۹۰۹، ۹۱۱، ۹۱۳، ۹۱۵، ۹۱۷، ۹۱۹، ۹۲۱، ۹۲۳، ۹۲۵، ۹۲۷، ۹۲۹، ۹۳۱، ۹۳۳، ۹۳۵، ۹۳۷، ۹۳۹، ۹۴۱، ۹۴۳، ۹۴۵، ۹۴۷، ۹۴۹، ۹۵۱، ۹۵۳، ۹۵۵، ۹۵۷، ۹۵۹، ۹۶۱، ۹۶۳، ۹۶۵، ۹۶۷، ۹۶۹، ۹۷۱، ۹۷۳، ۹۷۵، ۹۷۷، ۹۷۹، ۹۸۱، ۹۸۳، ۹۸۵، ۹۸۷، ۹۸۹، ۹۹۱، ۹۹۳، ۹۹۵، ۹۹۷، ۹۹۹، ۱۰۰۱، ۱۰۰۳، ۱۰۰۵، ۱۰۰۷، ۱۰۰۹، ۱۰۱۱، ۱۰۱۳، ۱۰۱۵، ۱۰۱۷، ۱۰۱۹، ۱۰۲۱، ۱۰۲۳، ۱۰۲۵، ۱۰۲۷، ۱۰۲۹، ۱۰۳۱، ۱۰۳۳، ۱۰۳۵، ۱۰۳۷، ۱۰۳۹، ۱۰۴۱، ۱۰۴۳، ۱۰۴۵، ۱۰۴۷، ۱۰۴۹، ۱۰۵۱، ۱۰۵۳، ۱۰۵۵، ۱۰۵۷، ۱۰۵۹، ۱۰۶۱، ۱۰۶۳، ۱۰۶۵، ۱۰۶۷، ۱۰۶۹، ۱۰۷۱، ۱۰۷۳، ۱۰۷۵، ۱۰۷۷، ۱۰۷۹، ۱۰۸۱، ۱۰۸۳، ۱۰۸۵، ۱۰۸۷، ۱۰۸۹، ۱۰۹۱، ۱۰۹۳، ۱۰۹۵، ۱۰۹۷، ۱۰۹۹، ۱۱۰۱، ۱۱۰۳، ۱۱۰۵، ۱۱۰۷، ۱۱۰۹، ۱۱۱۱، ۱۱۱۳، ۱۱۱۵، ۱۱۱۷، ۱۱۱۹، ۱۱۲۱، ۱۱۲۳، ۱۱۲۵، ۱۱۲۷، ۱۱۲۹، ۱۱۳۱، ۱۱۳۳، ۱۱۳۵، ۱۱۳۷، ۱۱۳۹، ۱۱۴۱، ۱۱۴۳، ۱۱۴۵، ۱۱۴۷، ۱۱۴۹، ۱۱۵۱، ۱۱۵۳، ۱۱۵۵، ۱۱۵۷، ۱۱۵۹، ۱۱۶۱، ۱۱۶۳، ۱۱۶۵، ۱۱۶۷، ۱۱۶۹، ۱۱۷۱، ۱۱۷۳، ۱۱۷۵، ۱۱۷۷، ۱۱۷۹، ۱۱۸۱، ۱۱۸۳، ۱۱۸۵، ۱۱۸۷، ۱۱۸۹، ۱۱۹۱، ۱۱۹۳، ۱۱۹۵، ۱۱۹۷، ۱۱۹۹، ۱۲۰۱، ۱۲۰۳، ۱۲۰۵، ۱۲۰۷، ۱۲۰۹، ۱۲۱۱، ۱۲۱۳، ۱۲۱۵، ۱۲۱۷، ۱۲۱۹، ۱۲۲۱، ۱۲۲۳، ۱۲۲۵، ۱۲۲۷، ۱۲۲۹، ۱۲۳۱، ۱۲۳۳، ۱۲۳۵، ۱۲۳۷، ۱۲۳۹، ۱۲۴۱، ۱۲۴۳، ۱۲۴۵، ۱۲۴۷، ۱۲۴۹، ۱۲۵۱، ۱۲۵۳، ۱۲۵۵، ۱۲۵۷، ۱۲۵۹، ۱۲۶۱، ۱۲۶۳، ۱۲۶۵، ۱۲۶۷، ۱۲۶۹، ۱۲۷۱، ۱۲۷۳، ۱۲۷۵، ۱۲۷۷، ۱۲۷۹، ۱۲۸۱، ۱۲۸۳، ۱۲۸۵، ۱۲۸۷، ۱۲۸۹، ۱۲۹۱، ۱۲۹۳، ۱۲۹۵، ۱۲۹۷، ۱۲۹۹، ۱۳۰۱، ۱۳۰۳، ۱۳۰۵، ۱۳۰۷، ۱۳۰۹، ۱۳۱۱، ۱۳۱۳، ۱۳۱۵، ۱۳۱۷، ۱۳۱۹، ۱۳۲۱، ۱۳۲۳، ۱۳۲۵، ۱۳۲۷، ۱۳۲۹، ۱۳۳۱، ۱۳۳۳، ۱۳۳۵، ۱۳۳۷، ۱۳۳۹، ۱۳۴۱، ۱۳۴۳، ۱۳۴۵، ۱۳۴۷، ۱۳۴۹، ۱۳۵۱، ۱۳۵۳، ۱۳۵۵، ۱۳۵۷، ۱۳۵۹، ۱۳۶۱، ۱۳۶۳، ۱۳۶۵، ۱۳۶۷، ۱۳۶۹، ۱۳۷۱، ۱۳۷۳، ۱۳۷۵، ۱۳۷۷، ۱۳۷۹، ۱۳۸۱، ۱۳۸۳، ۱۳۸۵، ۱۳۸۷، ۱۳۸۹، ۱۳۹۱، ۱۳۹۳، ۱۳۹۵، ۱۳۹۷، ۱۳۹۹، ۱۴۰۱، ۱۴۰۳، ۱۴۰۵، ۱۴۰۷، ۱۴۰۹، ۱۴۱۱، ۱۴۱۳، ۱۴۱۵، ۱۴۱۷، ۱۴۱۹، ۱۴۲۱، ۱۴۲۳، ۱۴۲۵، ۱۴۲۷، ۱۴۲۹، ۱۴۳۱، ۱۴۳۳، ۱۴۳۵، ۱۴۳۷، ۱۴۳۹، ۱۴۴۱، ۱۴۴۳، ۱۴۴۵، ۱۴۴۷، ۱۴۴۹، ۱۴۵۱، ۱۴۵۳، ۱۴۵۵، ۱۴۵۷، ۱۴۵۹، ۱۴۶۱، ۱۴۶۳، ۱۴۶۵، ۱۴۶۷، ۱۴۶۹، ۱۴۷۱، ۱۴۷۳، ۱۴۷۵، ۱۴۷۷، ۱۴۷۹، ۱۴۸۱، ۱۴۸۳، ۱۴۸۵، ۱۴۸۷، ۱۴۸۹، ۱۴۹۱، ۱۴۹۳، ۱۴۹۵، ۱۴۹۷، ۱۴۹۹، ۱۵۰۱، ۱۵۰۳، ۱۵۰۵، ۱۵۰۷، ۱۵۰۹، ۱۵۱۱، ۱۵۱۳، ۱۵۱۵، ۱۵۱۷، ۱۵۱۹، ۱۵۲۱، ۱۵۲۳، ۱۵۲۵، ۱۵۲۷، ۱۵۲۹، ۱۵۳۱، ۱۵۳۳، ۱۵۳۵، ۱۵۳۷، ۱۵۳۹، ۱۵۴۱، ۱۵۴۳، ۱۵۴۵، ۱۵۴۷، ۱۵۴۹، ۱۵۵۱، ۱۵۵۳، ۱۵۵۵، ۱۵۵۷، ۱۵۵۹، ۱۵۶۱، ۱۵۶۳، ۱۵۶۵، ۱۵۶۷، ۱۵۶۹، ۱۵۷۱، ۱۵۷۳، ۱۵۷۵، ۱۵۷۷، ۱۵۷۹، ۱۵۸۱، ۱۵۸۳، ۱۵۸۵، ۱۵۸۷، ۱۵۸۹، ۱۵۹۱، ۱۵۹۳، ۱۵۹۵، ۱۵۹۷، ۱۵۹۹، ۱۶۰۱، ۱۶۰۳، ۱۶۰۵، ۱۶۰۷، ۱۶۰۹، ۱۶۱۱، ۱۶۱۳، ۱۶۱۵، ۱۶۱۷، ۱۶۱۹، ۱۶۲۱، ۱۶۲۳، ۱۶۲۵، ۱۶۲۷، ۱۶۲۹، ۱۶۳۱، ۱۶۳۳، ۱۶۳۵، ۱۶۳۷، ۱۶۳۹، ۱۶۴۱، ۱۶۴۳، ۱۶۴۵، ۱۶۴۷، ۱۶۴۹، ۱۶۵۱، ۱۶۵۳، ۱۶۵۵، ۱۶۵۷، ۱۶۵۹، ۱۶۶۱، ۱۶۶۳، ۱۶۶۵، ۱۶۶۷، ۱۶۶۹، ۱۶۷۱، ۱۶۷۳، ۱۶۷۵، ۱۶۷۷، ۱۶۷۹، ۱۶۸۱، ۱۶۸۳، ۱۶۸۵، ۱۶۸۷، ۱۶۸۹، ۱۶۹۱، ۱۶۹۳، ۱۶۹۵، ۱۶۹۷، ۱۶۹۹، ۱۷۰۱، ۱۷۰۳، ۱۷۰۵، ۱۷۰۷، ۱۷۰۹، ۱۷۱۱، ۱۷۱۳، ۱۷۱۵، ۱۷۱۷، ۱۷۱۹، ۱۷۲۱، ۱۷۲۳، ۱۷۲۵، ۱۷۲۷، ۱۷۲۹، ۱۷۳۱، ۱۷۳۳، ۱۷۳۵، ۱۷۳۷، ۱۷۳۹، ۱۷۴۱، ۱۷۴۳، ۱۷۴۵، ۱۷۴۷، ۱۷۴۹، ۱۷۵۱، ۱۷۵۳، ۱۷۵۵، ۱۷۵۷، ۱۷۵۹، ۱۷۶۱، ۱۷۶۳، ۱۷۶۵، ۱۷۶۷، ۱۷۶۹، ۱۷۷۱، ۱۷۷۳، ۱۷۷۵، ۱۷۷۷، ۱۷۷۹، ۱۷۸۱، ۱۷۸۳، ۱۷۸۵، ۱۷۸۷، ۱۷۸۹، ۱۷۹۱، ۱۷۹۳، ۱۷۹۵، ۱۷۹۷، ۱۷۹۹، ۱۸۰۱، ۱۸۰۳، ۱۸۰۵، ۱۸۰۷، ۱۸۰۹، ۱۸۱۱، ۱۸۱۳، ۱۸۱۵، ۱۸۱۷، ۱۸۱۹، ۱۸۲۱، ۱۸۲۳، ۱۸۲۵، ۱۸۲۷، ۱۸۲۹، ۱۸۳۱، ۱۸۳۳، ۱۸۳۵، ۱۸۳۷، ۱۸۳۹، ۱۸۴۱، ۱۸۴۳، ۱۸۴۵، ۱۸۴۷، ۱۸۴۹، ۱۸۵۱، ۱۸۵۳، ۱۸۵۵، ۱۸۵۷، ۱۸۵۹، ۱۸۶۱، ۱۸۶۳، ۱۸۶۵، ۱۸۶۷، ۱۸۶۹، ۱۸۷۱، ۱۸۷۳، ۱۸۷۵، ۱۸۷۷، ۱۸۷۹، ۱۸۸۱، ۱۸۸۳، ۱۸۸۵، ۱۸۸۷، ۱۸۸۹، ۱۸۹۱، ۱۸۹۳، ۱۸۹۵، ۱۸۹۷، ۱۸۹۹، ۱۹۰۱، ۱۹۰۳، ۱۹۰۵، ۱۹۰۷، ۱۹۰۹، ۱۹۱۱، ۱۹۱۳، ۱۹۱۵، ۱۹۱۷، ۱۹۱۹، ۱۹۲۱، ۱۹۲۳، ۱۹۲۵، ۱۹۲۷، ۱۹۲۹، ۱۹۳۱، ۱۹۳۳، ۱۹۳۵، ۱۹۳۷، ۱۹۳۹، ۱۹۴۱، ۱۹۴۳، ۱۹۴۵، ۱۹۴۷، ۱۹۴۹، ۱۹۵۱، ۱۹۵۳، ۱۹۵۵، ۱۹۵۷، ۱۹۵۹، ۱۹۶۱، ۱۹۶۳، ۱۹۶۵، ۱۹۶۷، ۱۹۶۹، ۱۹۷۱، ۱۹۷۳، ۱۹۷۵، ۱۹۷۷، ۱۹۷۹، ۱۹۸۱، ۱۹۸۳، ۱۹۸۵، ۱۹۸۷، ۱۹۸۹، ۱۹۹۱، ۱۹۹۳، ۱۹۹۵، ۱۹۹۷، ۱۹۹۹، ۲۰۰۱، ۲۰۰۳، ۲۰۰۵، ۲۰۰۷، ۲۰۰۹، ۲۰۱۱، ۲۰۱۳، ۲۰۱۵، ۲۰۱۷، ۲۰۱۹، ۲۰۲۱، ۲۰۲۳، ۲۰۲۵، ۲۰۲۷، ۲۰۲۹، ۲۰۳۱، ۲۰۳۳، ۲۰۳۵، ۲۰۳۷، ۲۰۳۹، ۲۰۴۱، ۲۰۴۳، ۲۰۴۵، ۲۰۴۷، ۲۰۴۹، ۲۰۵۱، ۲۰۵۳، ۲۰۵۵، ۲۰۵۷، ۲۰۵۹، ۲۰۶۱، ۲۰۶۳، ۲۰۶۵، ۲۰۶۷، ۲۰۶۹، ۲۰۷۱، ۲۰۷۳، ۲۰۷۵، ۲۰۷۷، ۲۰۷۹، ۲۰۸۱، ۲۰۸۳، ۲۰۸۵، ۲۰۸۷، ۲۰۸۹، ۲۰۹۱، ۲۰۹۳، ۲۰۹۵، ۲۰۹۷، ۲۰۹۹، ۲۱۰۱، ۲۱۰۳، ۲۱۰۵، ۲۱۰۷، ۲۱۰۹، ۲۱۱۱، ۲۱۱۳، ۲۱۱۵، ۲۱۱۷، ۲۱۱۹، ۲۱۲۱، ۲۱۲۳، ۲۱۲۵، ۲۱۲۷، ۲۱۲۹، ۲۱۳۱، ۲۱۳۳، ۲۱۳۵، ۲۱۳۷، ۲۱۳۹، ۲۱۴۱، ۲۱۴۳، ۲۱۴۵، ۲۱۴۷، ۲۱۴۹، ۲۱۵۱، ۲۱۵۳، ۲۱۵۵، ۲۱۵۷، ۲۱۵۹، ۲۱۶۱، ۲۱۶۳، ۲۱۶۵، ۲۱۶۷، ۲۱۶۹، ۲۱۷۱، ۲۱۷۳، ۲۱۷۵، ۲۱۷۷، ۲۱۷۹، ۲۱۸۱، ۲۱۸۳، ۲۱۸۵، ۲۱۸۷، ۲۱۸۹، ۲۱۹۱، ۲۱۹۳، ۲۱۹۵، ۲۱۹۷، ۲۱۹۹، ۲۲۰۱، ۲۲۰۳، ۲۲۰۵، ۲۲۰۷، ۲۲۰۹، ۲۲۱۱، ۲۲۱۳، ۲۲۱۵، ۲۲۱۷، ۲۲۱۹، ۲۲۲۱، ۲۲۲۳، ۲۲۲۵، ۲۲۲۷، ۲۲۲۹، ۲۲۳۱، ۲۲۳۳، ۲۲۳۵، ۲۲۳۷، ۲۲۳۹، ۲۲۴۱، ۲۲۴۳، ۲۲۴۵، ۲۲۴۷، ۲۲۴۹، ۲۲۵۱، ۲۲۵۳، ۲۲۵۵، ۲۲۵۷، ۲۲۵۹، ۲۲۶۱، ۲۲۶۳، ۲۲۶۵، ۲۲۶۷، ۲۲۶۹، ۲۲۷۱، ۲۲۷۳، ۲۲۷۵، ۲۲۷۷، ۲۲۷۹، ۲۲۸۱، ۲۲۸۳، ۲۲۸۵، ۲۲۸۷، ۲۲۸۹، ۲۲۹۱، ۲۲۹۳، ۲۲۹۵، ۲۲۹۷، ۲۲۹۹، ۲۳۰۱، ۲۳۰۳، ۲۳۰۵، ۲۳۰۷، ۲۳۰۹، ۲۳۱۱، ۲۳۱۳، ۲۳۱۵، ۲۳۱۷، ۲۳۱۹، ۲۳۲۱، ۲۳۲۳، ۲۳۲۵، ۲۳۲۷، ۲۳۲۹، ۲۳۳۱، ۲۳۳۳، ۲۳۳۵، ۲۳۳۷، ۲۳۳۹، ۲۳۴۱، ۲۳۴۳، ۲۳۴۵، ۲۳۴۷، ۲۳۴۹، ۲۳۵۱، ۲۳۵۳، ۲۳۵۵، ۲۳۵۷، ۲۳۵۹، ۲۳۶۱، ۲۳۶۳، ۲۳۶۵، ۲۳۶۷، ۲۳۶۹، ۲۳۷۱، ۲۳۷۳، ۲۳۷۵، ۲۳۷۷، ۲۳۷۹، ۲۳۸۱، ۲۳۸۳، ۲۳۸۵، ۲۳۸۷، ۲۳۸۹، ۲۳۹۱، ۲۳۹۳، ۲۳۹۵، ۲۳۹۷، ۲۳۹۹، ۲۴۰۱، ۲۴۰۳، ۲۴۰۵، ۲۴۰۷، ۲۴۰۹، ۲۴۱۱، ۲۴۱۳، ۲۴۱۵، ۲۴۱۷، ۲۴۱۹، ۲۴۲۱، ۲۴۲۳، ۲۴۲۵، ۲۴۲۷، ۲۴۲۹، ۲۴۳۱، ۲۴۳۳، ۲۴۳۵، ۲۴۳۷، ۲۴۳۹، ۲۴۴۱، ۲۴۴۳، ۲۴۴۵، ۲۴۴۷، ۲۴۴۹، ۲۴۵۱، ۲۴۵۳، ۲۴۵۵، ۲۴۵۷، ۲۴۵۹، ۲۴۶۱، ۲۴۶۳، ۲۴۶۵، ۲۴۶۷، ۲۴۶۹، ۲۴۷۱، ۲۴۷۳، ۲۴۷۵، ۲۴۷۷، ۲۴۷۹، ۲۴۸۱، ۲۴۸۳، ۲۴۸۵، ۲۴۸۷، ۲۴۸۹، ۲۴۹۱، ۲۴۹۳، ۲۴۹۵، ۲۴۹۷، ۲۴۹۹، ۲۵۰۱، ۲۵۰۳، ۲۵۰۵، ۲۵۰۷، ۲۵۰۹، ۲۵۱۱، ۲۵۱۳، ۲۵۱۵، ۲۵۱۷، ۲۵۱۹، ۲۵۲۱، ۲۵۲۳، ۲۵۲۵، ۲۵۲۷، ۲۵۲۹، ۲۵۳۱، ۲۵۳۳، ۲۵۳۵، ۲۵۳۷، ۲۵۳۹، ۲۵۴۱، ۲۵۴۳، ۲۵۴۵، ۲۵۴۷، ۲۵۴۹، ۲۵۵

کافی چھوٹی قیمتوں کے لئے، ایک ہی ہوگی خواہ وہ مثبت ہو یا منفی۔  
پس موجودہ شرائط کے ماتحت تفاعل کی اعظم یا اقل قیمت کے لئے  
ضروری ہے کہ  $\text{فما} (1) = 0$ ۔  
اب فرض کرو کہ  $\text{فما} (1) = 0$  تو نتیجہ (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فما} (1 + \text{ھ}) - \text{فما} (1) = \frac{\text{ھ}}{2} \quad \text{فما} (1 + \text{طہ} \text{ھ}) \dots \dots \dots (2)$$

جب، ھ کافی چھوٹا ہو تو بائیں جانب کی علامت وہی ہوگی جو  $\text{فما} (1)$   
کی ہے۔ پس اگر  $\text{فما} (1)$  مثبت ہے تو  $\text{فما} (1 + \text{ھ}) < \text{فما} (1)$  سے  
خواہ ھ مثبت ہو یا منفی یعنی  $\text{فما} (1)$  اقل قیمت ہے۔

اسی طرح اگر  $\text{فما} (1)$  منفی ہے تو  $\text{فما} (1)$  اعظم قیمت ہے۔  
اگر  $\text{فما} (1)$  بھی  $\text{فما} (1)$  کے ساتھ صفر ہو جائے تو (۱) کے پھیلاؤ میں  
زائد رقم لینا ضروری ہوگا۔  
عام صورت پر غور کریں گے لئے فرض کرو کہ

$$\text{فما} (1) = 0, \text{فما} (1) = 0, \dots \dots \dots \text{فما} (1) = 0 \dots \dots \dots (3)$$

لیکن  $\text{فما} (1) \neq 0 \dots \dots \dots (4)$

$$\text{تو } \text{فما} (1 + \text{ھ}) - \text{فما} (1) = \frac{\text{ھ}}{n} \quad \text{فما} (1 + \text{طہ} \text{ھ}) \dots \dots \dots (5)$$

اگر ھ کافی چھوٹا ہے تو اس کی علامت وہی ہے جو ھ  $\text{فما} (1)$   
کی ہے۔ اگر ن طاق ہے تو اس کی علامت ھ کی علامت پر منحصر ہے  
اور اس لئے اس نقطہ پر تفاعل کی اعظم یا اقل قیمت نہیں ہے۔ لیکن اگر  
ن جفت ہے تو اس نقطہ کا اعظم یا اقل ہونا  $\text{فما} (1)$  کے منفی یا مثبت  
ہونے پر منحصر ہے۔

علامت میں اسے ذیل کی طرح بیان کیا جاسکتا ہے۔ لاکسیٹی ہوئی  
قیمت کے لئے تفاعل  $\text{فما} (1)$  کی اعظم یا اقل قیمت صرف اس صورت میں

ہوگی جبکہ لا کی اس قیمت کے لئے سب سے پہلا صفر نہ ہونے والا مشتق  
جفت رتبہ کا ہو، ورنہ نہیں ہوگی۔ مشتق کے منفی مشتق ہونے پر مبنی ہے  
تفاضل کا اعظم یا اقل ہونا اس مشتق کے منفی مشتق ہونے پر مبنی ہے۔

**مثال ۱ :-** فم (لا) = جمن لا + جم لا ..... (۶)

اس لئے فم (لا) = جمن لا - جب لا، فم (لا) = جمن لا - جم لا

فم (لا) = جمن لا + جب لا، فم (لا) = جمن لا + جم لا

لا = کے لئے صفر نہ ہونے والا پہلا مشتق فم (لا) جو تھے رتبہ کا ہے اور  
چونکہ فم (۰) مشت ہے لہذا فم (۰) تفاضل فم (لا) کی اقل قیمت ہے  
یہ امر فم (لا) کے پھیلاؤ سے بھی ظاہر ہے

$$\text{فم (لا)} = ۲(۱ + \frac{\text{لا}}{۲} + \frac{\text{لا}}{۱} + \dots + \frac{\text{لا}}{۱}) \dots (۷)$$

**مثال ۲ :-** فرض کیجئے کہ ق = ب جم طم + ج جم طم ..... (۸)

اس سے فرق = ب جب طم + ج جب طم

= جب طم (ج جم طم - ب)

فرق = ب جم طم + ج جم طم

= جم طم (ج جم طم - ب) = ج جب طم

فرق = ب جب طم - ج جب طم

فرق = ب جم طم - ج جم طم

اعتقاد کے لئے صرف پہلے رتبے کے زاویوں پر غور کر دو۔ مگر ب < ج طم کی صورت میں ہے اور طم = ۰ کیلئے  
ق کی عظیم قیمت صرف طم = ۰ کی صورت میں ہے اور طم = ۰ کیلئے

فرق  $\frac{ق}{ق}$  > اس لئے ق کی اس مقام پر اعظم قیمت ہے۔

اگر ب  $\frac{ق}{ق}$  ج توق اقل ہے جبکہ طما = . اور اعظم ہے جبکہ طما =  $\frac{ق}{ق}$  ج ب ،

اگر ب =  $\frac{ق}{ق}$  ج توق طما = . کے لئے  $\frac{ق}{ق}$  ،  $\frac{ق}{ق}$  ،  $\frac{ق}{ق}$  فرق  $\frac{ق}{ق}$  صف ہیں اور

فرق  $\frac{ق}{ق}$  منفی ہے۔ پس ق اعظم قیمت ہے۔

یہ مثال ذیل کے سوال کی تحقیقات میں نمودار ہوتی ہے۔ ایک مربع تیرا انتصابی سنوی میں واقع ہے اور دو چسکنی میخوں پر جو ایک ہی افقی خط میں ہیں ٹکا ہوا ہے۔ توازن کے مقامات پر غور کرو۔ اگر ب مربع کے وتر یا بین زاوی کا طول ہے اور ج میخوں کے درمیان فاصلہ ہے توق توانائی بالقوہ کے تناسب ہے جبکہ میخوں کو طانے والے خط کو کاٹنے والا بین زاوی انتصابی خط سے طما کا زاویہ بنانا ہے توازن کے لئے ق کی سقیم قیمت ہونی چاہئے اور قائم توازن کے لئے ق کو اقل ہونا چاہئے۔

## ۱۹۱۔ مستوی منحنیات کا صفاری ہندسہ۔

فرض کرو کہ مستوی منحنی کے کسی نقطہ و کو سبدا مان لیا جاتا ہے اور نقطہ و پر کے تماس اور عماد کو محدودوں کے محور مانا جاتا ہے ابتدا کے متصل منحنی کے کسی نقطہ ن کے محدود کو فوس و ن = س کی رقوم میں بیان کرنا مطلوب ہے۔

اگر اختصار کے لئے تفصیلات بلحاظ س کے ذریعہ سے ظاہر کئے جائیں تو دفعہ ۱۱ کے مطابق حاصل ہوتا ہے۔

لا = جم فدا ، ما = جب فدا ..... (۱)



اس لئے لا =۔ جب فم × فم ' لا =۔ جم فم × فم ' جب فم × فم  
(۲) ما = جم فم × فم ' ما = جب فم × فم + جم فم × فم  
اور اسی طرح۔  
اب مسئلہ میکلوون سے

$$\begin{aligned} \text{لا} &= \text{لا} + \frac{\text{سی}}{۱} \text{لا} + \frac{\text{سی}}{۲ \times ۱} \text{لا} + \dots \\ \text{ما} &= \text{ما} + \frac{\text{سی}}{۱} \text{ما} + \frac{\text{سی}}{۲ \times ۱} \text{ما} + \dots \end{aligned}$$

جہاں کہ حرف کے لاحقہ سے اسکی وہ قیمت ظاہر کی گئی ہے جو یہ  
سی =۔ کے لئے اختیار کرتا ہے۔  
لیکن (۱) اور (۲) میں فم =۔ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{لا} &= \text{لا} + \frac{۱}{۲} \text{لا} = \frac{۱}{۲} \text{لا} + \dots \\ \text{ما} &= \text{ما} + \frac{۱}{۲} \text{ما} = \frac{۱}{۲} \text{ما} + \dots \end{aligned}$$

جہاں فرس کی بجائے  $\frac{۱}{۲}$  لکھا گیا ہے۔

$$\text{پس لا} = \text{سی} - \frac{\text{سی}}{۲} + \dots \text{، ما} = \frac{\text{سی}}{۲} - \frac{\text{سی}}{۶} \text{فرس} + \dots \text{ (۵)}$$

جہاں سی اور فرس مباد پر قیمتیں ہیں۔

یہ ضوابط صفاری ہند سے کے اکثر سوالات میں مفید ثابت ہونگے۔

مثال (۱) نتیجہ (۵) میں دوسرے ضابطہ سے ظاہر ہے کہ انتہا میں نقطہ ۶۹۷  
منفی کا لمبی دائرہ سے ہٹاؤ ہے

$$\frac{۱}{۴} - \frac{\text{سی}}{۲} \text{فرس} \dots \text{ (۶)}$$

کیونکہ  $\frac{\text{فرس}}{\text{فرس}}$  دائرہ کے لئے سفر ہے۔  
 اور عموماً ان تمام صورتوں میں جنہیں  $\frac{۳}{۲}$  نظر انداز ہو سکتا ہے منحنی کی بجائے  
 اسکا لینی دائرہ رکھا جاسکتا ہے۔  
**مثال ۲۔** نیز نقطہ ن کا عماد نقطہ و کے عماد کو ایسے نقطہ پر کاٹتا ہے  
 جسکا وہ فاصلہ ما + لامم فضا ہے۔ اگر ہم  $\frac{۳}{۲}$  میں دوسرے رتبہ کی  
 رقموں کو نظر انداز کر دیں تو

$$\text{ما} + \text{لامم فضا} = \frac{\text{س}}{\frac{\text{س}}{\frac{۱}{۲} \text{ فرس}} + \frac{\text{س}}{\frac{۱}{۲} \text{ فرس}}} = \frac{\text{س}}{\frac{۱}{۲} \text{ فرس}}$$

پس نقطہ تقاطع کا نقطہ س کے مرکز انحناسے فاصلہ انتہا میں ہے

$$\frac{۱}{۲} \text{ س فرس} \dots \dots \dots (۷)$$

اگر س کی قیمت اعظم یا قلیل ہے تو عموماً  $\frac{\text{فرس}}{\text{فرس}}$  = اور فاصلہ اعلیٰ تر رتبہ کی  
 چھوٹی مقدار ہے اور برعکس پر و کا مثل نقطہ قرنی نقطہ ہے۔

## امثلہ نمبر ۶۲

پھیلاؤ

$$(۱) \quad \text{جمن لاجم لا} = ۱ - \frac{\frac{۲}{۳} \text{ لا}}{\frac{۲}{۳} \text{ لا}} + \frac{\frac{۲}{۳} \text{ لا}}{\frac{۲}{۳} \text{ لا}} \dots \dots \dots$$

$$\text{جبن لاجب لا} = \frac{۲}{۳} \text{ لا} - \frac{\frac{۲}{۳} \text{ لا}}{\frac{۲}{۳} \text{ لا}} + \frac{\frac{۲}{۳} \text{ لا}}{\frac{۲}{۳} \text{ لا}} \dots \dots \dots$$

$$(۲) \quad \text{جمن لاجب لا} = \text{لا} + \frac{\frac{۲}{۳} \text{ لا}}{\frac{۲}{۳} \text{ لا}} - \frac{\frac{۲}{۳} \text{ لا}}{\frac{۲}{۳} \text{ لا}} \dots \dots \dots$$

$$\dots\dots\dots + \frac{{}^0\text{لا}^2}{5} - \frac{{}^2\text{لا}^2}{3} - \text{لا} = \text{جنبل لا جم لا}$$

$$\dots\dots\dots + \frac{{}^4\text{لا}^2}{2} + \frac{{}^0\text{لا}^2}{5} - \frac{{}^2\text{لا}^2}{4} - \frac{{}^2\text{لا}^2}{3} - \text{لا} = 1 + \text{لا} = \text{فوجم لا} \quad (۳)$$

$$\dots\dots\dots + \frac{{}^4\text{لا}^2}{4} - \frac{{}^2\text{لا}^2}{6} - \frac{{}^0\text{لا}^2}{5} - \frac{{}^2\text{لا}^2}{3} + \text{لا} + \text{لا} = \text{فوجب لا}$$

$$\dots\dots\dots + \frac{{}^4\text{لا}^2}{6} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{4} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{2} + 1 = \text{قط لا} \quad (۴)$$

$$\dots\dots\dots + \frac{{}^4\text{لا}^2}{۴۵} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{۱۲} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{۲} = \text{لوک قط لا} \quad (۵)$$

$$\dots\dots\dots - \frac{{}^4\text{لا}^2}{۴۵} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{۱۲} - \frac{{}^2\text{لا}^2}{۲} = \text{لوک جمن لا} \quad (۶)$$

$$\dots\dots\dots + \frac{{}^4\text{لا}^2}{۳۱۵} - \frac{{}^0\text{لا}^2}{۱۵} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{۳} - \text{لا} = \text{منزل لا} \quad (۷)$$

$$\dots\dots\dots + \frac{{}^4\text{لا}^2}{6} - \frac{{}^2\text{لا}^2}{۳} + \text{لا} = 1 - \text{لا} = \text{جم لا} \quad (۸)$$

$$\dots\dots\dots - \frac{{}^4\text{لا}^2}{۳} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{۲} - 1 = \text{جم لا} \quad (۹)$$

$$\dots\dots\dots - \frac{{}^4\text{لا}^2}{۵۳} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{۳} - 1 = \left(\frac{\text{جبلا}}{\text{لا}}\right) \quad (۱۰)$$

$$\dots\dots\dots + \frac{{}^4\text{لا}^2}{6} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{۳} + 1 = \frac{\text{لا}}{\text{جبلا}} \quad (۱۱)$$

$$\dots\dots\dots - \frac{{}^4\text{لا}^2}{6} + \frac{{}^2\text{لا}^2}{۳} - 1 = \frac{\text{لا}}{\text{جنبل لا}}$$

$$\dots + \frac{1}{2^k} - \frac{1}{2^{k+1}} = \frac{1}{2^k} \quad (12)$$

$$\dots + \binom{n}{3} \left( \frac{1}{3} + \binom{n}{2} \right) \frac{1}{4} + \binom{n}{2} r + \binom{n}{1} r + 1 = \left( \binom{n}{2} + \frac{\pi}{4} \right) S \quad (13)$$

$$\dots + \frac{r}{k} + \frac{r}{k-1} + \frac{r}{k-2} + \dots + r = r \left( 1 + \frac{1}{k} + \frac{1}{k-1} + \dots + 1 \right) \quad (13)$$

$$(15) \quad \dots - \frac{1}{24} + \frac{1}{12} - \frac{1}{6} + \frac{1}{2} - 1 = (\text{لوگس } 1 + \text{جب } 1) = 1$$

(۱۶) لوک (۱+۱۰۰) = لوک ۲ +  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{8}$  +  $\frac{1}{4}$  +  $\frac{1}{16}$  +  $\frac{1}{32}$  + ...

$$\dots + \frac{y^5}{180} - y = \frac{3 \text{ جب } y}{2 + \text{حم } y} \quad (14)$$

$$(12) \quad \text{لوک قط}^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} + \frac{\text{جب}^{\frac{1}{2}}}{2 \times 1} + \frac{\text{جب}^{\frac{1}{2}}}{3 \times 1} + \frac{\text{جب}^{\frac{1}{2}}}{4 \times 1} + \dots + \frac{\text{جب}^{\frac{1}{2}}}{n \times 1}$$

(۱۹) اگر عرف =  $\frac{\text{فر}}{\text{فر لا}}$  تو ثابت کرو کہ

عَفْوٌ = لا جرم (ع) = جو (لا جرم ع) (لا جرم ع + ن ع)

پس حاصل کرد کہ  $\text{فولاجم} = \text{جم} + \text{لا جب} = \text{لا جم}$

$$\dots + \frac{1}{2} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2}{dy^2} +$$

(۲۰) تفاعلات لا، لا-، لا، لا-، لا، لا- + لا، لا- کی ترکیبیں کھینچو

اور انکا جب لا کی ترسیم سے مقابلہ کرو۔

(۲۱) تفاعلات ۱-  $\frac{(لا)^۲}{۲}$  - ۱-  $\frac{(لا)^۲}{۲}$  +  $\frac{(لا)^۲}{۲}$  کی ترسیمیں کھینچو اور انکا  
جم لا کی ترسیم سے مقابلہ کرو۔

(۲۲) ثابت کرو کہ دفعہ ۱۸۵ کے ضابطہ (۱۷) میں طما کی انتہائی قیمت  
جبکہ ۵ کو بے حد چھوٹا کر دیا جائے عموماً  $\frac{۱}{۱+۵}$  ہے۔

(۲۳) ثابت کرو کہ اگر ۵ کافی چھوٹا ہے تو سپین کے تقریبی تحمل کے ضابطہ (۲۴۵)  
میں [دفعہ ۱۸۷ (۸)] خطاً تقریباً  $\frac{۱}{۹}$  ۵ فرما ہے۔

(۲۴) ثابت کرو کہ فضا (لا) کی اوسط قیمت حدود لا = ۱ - ۵ اور  
لا = ۵ + ۱ کے درمیان ہے

$$فضا(۱) + \frac{۵}{۲} فضا(۱) + \frac{۵}{۵} فضا(۱) + \dots$$

نیز ثابت کرو کہ یہ قیمت حدود کی قیمتوں کے حسابی اوسط سے بقدر ذیل  
کم ہوگی

$$\frac{۵}{۳ \times ۱} فضا(۱) + \frac{۵}{۵ \times ۳} فضا(۱) + \frac{۵}{۷ \times ۵} فضا(۱) + \dots$$

(۲۵) ایک بے ہویے منحنی سے دوسرا منحنی اس طرح بنایا جاتا ہے کہ دوسرا  
منحنی کا معین لا کی کسی قیمت ۱ کے لئے حدود لا = ۱ ± ۵ ہیں پہلے  
منحنی کے معینوں کے اوسط کے مساوی ہے، یہاں ۵ مقررہ چھوٹی مقدار  
ہے۔ ثابت کرو کہ دوسرے منحنی کا معین پہلے منحنی کے معین سے اتنا بڑا ہے  
جتنا کہ قوس (جس کے حدود لا = ۱ ± ۵ ہیں) کے دھیل (Sagitta)

کا ایک تہائی ہے۔

## امثلہ ۶۳

## ہندسی استعمال

(۱) ثابت کرو کہ اگر دائرہ ۱۹۱ کے پھیلاؤ (۴) کو س<sup>۱</sup> تک پھیلا یا جائے تو

$$\begin{aligned} \text{لا} = \text{س} - \frac{1}{4} \frac{\text{س}^2}{\text{ر}} + \frac{1}{8} \frac{\text{س}^3}{\text{ر}^2} - \frac{1}{16} \frac{\text{س}^4}{\text{ر}^3} + \dots \\ \text{ما} = \frac{1}{2} \frac{\text{س}^2}{\text{ر}} - \frac{1}{4} \frac{\text{س}^3}{\text{ر}^2} + \frac{1}{8} \frac{\text{س}^4}{\text{ر}^3} - \dots \end{aligned}$$

$$- \frac{1}{24} \frac{\text{س}^4}{\text{ر}^3} + \frac{1}{24} \left[ \frac{\text{س}^2}{\text{ر}} - \frac{\text{س}^3}{\text{ر}^2} \right] + \dots$$

(۲) اگر کسی منحنی کے نقطہ و پر ماس اور عماد کو لا محور اور ما محور بالترتیب مانا جائے اور منحنی کے کسی نقطہ لا<sup>۱</sup> ما کے محدودوں کو فضا کی زون میں جہاں فضا ماس کا لا محور کے ساتھ میلان ہے پھیلا یا جائے تو حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{لا} = \text{س فضا} + \frac{1}{2} \frac{\text{فر فضا}}{\text{فر فضا}} - \frac{1}{6} \frac{\text{فر فضا}^2}{\text{فر فضا}^2} + \dots \\ \text{ما} = \frac{1}{2} \text{س فضا} + \frac{1}{3} \frac{\text{فر فضا}}{\text{فر فضا}} + \dots \end{aligned}$$

(۳) ثابت کرو کہ گذشتہ سوال کے محور دن کے مطابق مرکز انحناء کے محدود ذیل سے ما مل ہوئے

$$\begin{aligned} \text{لا} = - \frac{1}{2} \frac{\text{فر فضا}}{\text{فر فضا}} - \frac{1}{6} \frac{\text{فر فضا}^2}{\text{فر فضا}^2} + \dots \\ \text{ما} = \text{سما} + \frac{\text{فر فضا}}{\text{فر فضا}} + \frac{1}{2} \frac{\text{فر فضا}^2}{\text{فر فضا}^2} + \dots \end{aligned}$$

(۴) اگر و اور ن منحنی کے دو متصل نقطے ہوں اور ن ق و ن پر

عمود کھینچا جائے اس طرح کہ وہ نقطہ و پر کے عماد کو ق پر ملے تو ثابت کرو کہ انتہائیں و ق = ۷۲ -

(۵) اگر منحنی کی قوس برون چھوٹی سی قوس لی جائے اور و ت نقطہ و کے ماس پر چھوٹا سا فاصلہ ہو اور اگر ت ت ممدودہ نقطہ و کے عماد سے انتہائیں ج پر ملے تو ثابت کرو کہ و ج = ۷۳ -

(۶) اگر ت ق منحنی پر دو متصل نقطے ہوں اور نقطہ ت کے ماس پر ت ایسا نقطہ لیا جائے کہ ت ت = وتر ت ق اور ت ق نقطہ ت کے عماد کو ج پر کاٹے تو ثابت کرو کہ ت ج کی انتہائی قیمت ۷۴ ہوگی -

(۷) ثابت کرو کہ وتر و ت کا وسطی عمود و پر کے عماد کو ایسے نقطہ پر کاٹتا جس کا مرکز انحنائے انتہائی فاصلہ  $\frac{1}{16}$  سے  $\frac{1}{8}$  فرس ہے جہاں سے و ت منحنی کے دو متصل نقطوں ت ق کے ماس ت پر قطع کرتے ہیں اور و وتر ت ق کا وسطی نقطہ ہے ثابت کرو کہ ت و منحنی کے عماد سے زاویہ مس<sup>۱</sup> ( $\frac{1}{16}$  فرس) بناتا ہے -

(۸) ثابت کرو کہ اگر ت ق منحنی کی ایک چھوٹی قوس ہے تو وتر کے مقابلہ میں قوس بقدر  $\frac{1}{16}$  سے  $\frac{3}{16}$  کے بڑی ہے اور ت اور ق پر کے ماسوں کے طولوں کا حامل جمع قوس سے بقدر  $\frac{1}{16}$  سے  $\frac{2}{16}$  بڑا ہے -

(۹) ثابت کرو کہ نقطہ قرن کے قریب منحنی کی شکل تقریباً ۱ ما = لا سے ظاہر ہو سکتی ہے جہاں  $1 = \frac{9}{8}$  فرس -

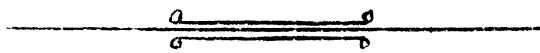
(۱۰) ثابت کرو کہ نقطہ عطف کے قریب منحنی کی شکل تقریباً ۱ ما =  $\frac{1}{4}$  فرس -

سے ظاہر ہو سکتی ہے جہاں ج انحنائی قدر ہے۔  
 (۱۳) ثابت کرو کہ اگر ن منحنی کا کوئی نقطہ ہے تو ن کے قریب کے حصہ  
 کے برہمنچہ کی شکل (جبکہ نقطہ ن کا مرکز انحنائی ہے)

$$1 = \frac{MA}{MA'} = 1 \text{ سے بیان کی جاسکتی ہے جہاں } 1 = \frac{r}{r'} - \frac{r}{r''}$$

(۱۳) ثابت کرو کہ اگر ن اقل یا اعظم انحنائی کا نقطہ ہو تو برہمنچہ کی شکل تقبیہاً  
 $1 = \frac{MA}{MA'} = 1$

$$\text{ہے، جہاں } 1 = \frac{9}{8} \frac{r}{r'}$$





(۵۰۱)

# سولھواں باب

## متعدد متبوع متغیروں کے تفاعل

۱۹۲۔ مختلف رتبوں کے جزوی مشتقات :- اگر ع  
دو یا زیادہ متبوع متغیروں لا، ما، ..... کا تفاعل ہو تو جزوی مشتقات

جفع، جفع ..... (۱)  
جفع لا، جفع ما  
بھی عموماً لا، ما، ..... کے تفاعل ہونگے اور ان متغیروں کے لحاظ سے  
انکا تفرق نکالا جاسکتا ہے۔ پس اگر  
ع = ف (لا، ما) ..... (۲)  
تو دوسرے رتبہ کے جزوی مشتقات بنائے جاسکتے ہیں

جفع (جفع ع)، جفع (جفع ع)، جفع (جفع ع)، جفع (جفع ع)  
جفع لا (جفع لا)، جفع ما (جفع لا)، جفع لا (جفع ما)، جفع ما (جفع ما)  
اور انہیں اکثر اس طرح لکھا جاتا ہے

جفع ع، جفع ع، جفع ع، جفع ع ..... (۳)  
جفع لا، جفع ما، جفع لا، جفع لا، جفع ما، جفع ما  
اس میں ظاہر ہوگا کہ دوسری اور تیسری علامتوں میں معنی کا اصولی فرق  
ہے، دونوں صورتوں میں دو عمل مختلف ترتیب میں یکے بعد دیگرے

استعمال کئے جاتے ہیں۔ تاہم دفعہ ۱۹۳ میں ثابت کیا جائیگا کہ چند شرائط کے ماتحت جو عملی سوالات میں عموماً پوری ہوتی ہیں دونوں نتائج ایک دوسرے کے متماثل ماسدی ہیں۔ تفاعل فہا (لا، ما) کے پہلے جزوی مشتقات کو بعض موقعوں پر

$$\text{فہا (لا، ما) اور فہا (لا، ما) ..... (۴)}$$

سے تعبیر کیا جائیگا۔ اور دوسرے رتبہ کے مشتقات (۳) کو

$$\text{فہا (لا، ما)، فہا (لا، ما)، فہا (لا، ما)، فہا (لا، ما) سے ..... (۵)}$$

انکو اکثر برائے اختصار بالترتیب

$$\text{فہا، فہا ..... (۶)}$$

$$\text{اور فہا، فہا، فہا، فہا ..... (۷)}$$

لکھا جاتا ہے۔

$$\text{مثال ۱۔ اگر } \epsilon = \text{لا}^{\text{ما}} \text{ ..... (۸)}$$

$$\text{تو جف } \epsilon = \text{م لا}^{\text{ما}} \text{، جف } \epsilon = \text{ن لا}^{\text{ما}} \text{ ..... (۹)}$$

$$\text{جف } \epsilon = \text{م (م-۱) لا}^{\text{ما}} \text{، جف } \epsilon = \text{ن (ن-۱) لا}^{\text{ما}} \text{ ..... (۱۰)}$$

$$\text{جف } \epsilon = \text{م (م-۱) لا}^{\text{ما}} \text{، جف } \epsilon = \text{ن (ن-۱) لا}^{\text{ما}} \text{ ..... (۱۱)}$$

$$\text{مثال ۲۔ اگر ہی = مس}^{\text{لا}} \text{ ..... (۱۲)}$$

$$\text{تو جفی} = \text{لا}^{\text{ما}} \text{، جفی} = \text{لا}^{\text{ما}} \text{ ..... (۱۳)}$$

$$\begin{aligned} \text{جف}^2 \text{ی} &= \frac{2 \text{لا} \text{ما}^2}{\text{جف}^2 \text{لا}} = \frac{2 \text{لا} \text{ما}^2}{\text{جف}^2 \text{لا}} \\ \text{جف}^2 \text{ی} &= \frac{2 \text{لا} \text{ما}^2}{\text{جف}^2 \text{لا}} = \frac{2 \text{لا} \text{ما}^2}{\text{جف}^2 \text{لا}} \\ \text{جف}^2 \text{ی} &= \frac{2 \text{لا} \text{ما}^2}{\text{جف}^2 \text{لا}} = \frac{2 \text{لا} \text{ما}^2}{\text{جف}^2 \text{لا}} \end{aligned}$$

۱۹۳۔ خاصیت میاؤں کا ثبوت -

فرض کرو کہ ۶ = فہ (لا، ما) ..... (۱)

اور تعلقات ۶ = جف ۶، جف ۶، جف ۶، جف ۶ ..... (۲)

وجود رکھتے ہیں اور تغیروں کے محدود احاطہ میں جنہیں زیر غور قیمتیں شریک ہیں تسلسل ہیں۔ ہم ثابت کریں گے کہ ان شرائط کے ماتحت

$$\text{جف}^2 \text{ی} = \frac{\text{جف}^2 \text{ی}}{\text{جف}^2 \text{لا}} = \frac{\text{جف}^2 \text{ی}}{\text{جف}^2 \text{لا}} \quad (۳)$$

اس مقصد کے لئے ذیل کی کسر پر غور کرو

$$\text{خما (ھ، گ)} = \frac{\text{فہ (لا، ھ، ما، گ)} - \text{فہ (لا، ھ، ما)} - \text{فہ (لا، ما، گ)} + \text{فہ (لا، ما)}}{\text{ھ، گ}}$$

اس میں لا اور ما کو ثابت مانا گیا ہے لیکن ھ، گ کو آخر میں لا انتہا چھوٹا بنا دیا جائیگا۔  
کچھ دیر کے لئے فرض کرو کہ

$$\text{فا (لا)} = \text{فہ (لا، ما، گ)} - \text{فہ (لا، ھ، ما)} - \text{فہ (لا، ما، گ)} + \text{فہ (لا، ما)} \quad (۵)$$

دفعہ ۵۶ (۹) کے مسئلہ اوسط قیمت سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فار (لا، ھ)} - \text{فار (لا)} = \text{ھ فا (لا، ط، ھ)} \quad (۶)$$

اس میں فا (لا) کی قیمت درج کرنے سے

{فہ (لا + ہ' ما + گ) - فہ (لا + ہ' ما)} - {فہ (لا + ہ' ما + گ) - فہ (لا + ہ' ما)}

= {فہ (لا + طہ + ہ' ما + گ) - فہ (لا + طہ + ہ' ما)} - {فہ (لا + طہ + ہ' ما + گ) - فہ (لا + طہ + ہ' ما)}

(۵۰۳) جہاں ۱ < طہ < ۲ اور اس عمل میں ما کی قیمت میں کچھ تغیر نہیں کیا گیا۔

پس خہ (ہ' گ) = فہ (لا + طہ + ہ' ما + گ) - فہ (لا + طہ + ہ' ما) (۸)

اب اگر لکھا جائے

ف (ما) = فہ (لا + طہ + ہ' ما) ..... (۹)

تو مذکور بالا مسئلہ کے مکرر استعمال سے

ف (ما + گ) - ف (ما) = گ ف (ما + طہ + گ) ..... (۱۰)

یعنی فہ (لا + طہ + ہ' ما + گ) - فہ (لا + طہ + ہ' ما)

= گ فہ (لا + طہ + ہ' ما + طہ + گ) ..... (۱۱)

اس لئے خہ (ہ' گ) = فہ (لا + طہ + ہ' ما + طہ + گ) ..... (۱۲)

جہاں طہ + طہ صفر اور ایک کے درمیان واقع ہیں۔

بالکل اسی طرح ثابت کر سکتے ہیں کہ

خہ (ہ' گ) = فہ (لا + طہ + ہ' ما + طہ + گ) ..... (۱۳)

جہاں طہ + طہ بھی صفر اور ایک کے درمیان ہیں۔

یہ نتائج ٹھیک ہیں بشرطیکہ لا + ہ' ما + گ متغیروں کے اس احاطہ میں واقع ہوں جس کے بارے میں مذکورہ بالا شرائط بیان کی گئی ہیں۔

اب اگر ہ اور گ کو لا انتہا چھوٹا بنا دیا جائے تو (۱۲) اور (۱۳) کا مقابلہ کرنے سے اور مشتقات کے تسلسل کی رو سے ظاہر ہے کہ

فہ (لا، ما) = فہم (لا، ما) ..... (۱۴)

اور یہی ثابت بھی کرنا تھا۔

اوپر کے مسئلہ سے اخذ ہوتا ہے کہ متبوع متغیروں (لا، ما، ہی) کی کسی تعداد کے تغاّل کی صورت میں غل

جف ، جف ، جف  
جف لا جف ما جف ہی

یا جن کو انحصار کے لئے عف ، عف ، عفی سے

ظاہر کیا جاسکتا ہے عموماً مبادلہ میں یعنی ان میں سے کتنے ہی عملوں کا نتیجہ غل کی ترتیب پر منحصر نہیں ہے۔

مثلاً عف عف عفی ع = عفا (عف عفی ع)

= عفا (عف عفی ع) = عفا عفی ع (عفا ع)

= عفی عفی عفا = وغیرہ وغیرہ نتیجہ (۴) سے ظاہر ہے کہ

(۱۵۰۴)

نہا نہا (ہ، گ) = ا نہا نہا (لا، ہ، ما، گ) - نہا (لا، ما، گ)

ا نہا نہا (لا، ہ، ما) - نہا (لا، ما)

= نہا (لا، ما، گ) - نہا (لا، ما) ..... (۱۵)

ک

※ غالباً ثبوت اوسین لونٹ (Ossian Bonnet) کا دیا ہوا ہے۔  
اس کا متبادل ثبوت دفعہ ۱۹۴ میں دیا جائیگا۔

پس نہا نہا خما (ھ'ک) = فہا (لا'ما) ... (۱۶)  
 اسی طرح حاصل ہو سکتا ہے

نہا نہا خما (ھ'ک) = فہا (لا'ما) ... (۱۷)  
 پس اگر ہم فرض کر سکتے ہیں کہ کسر (۳) کی انتہائی قیمت جبکہ ھ اور ک کو  
 لا انتہا چھوٹا کر دیا جاتا ہے یگانہ ہے اور ھ'ک کے سفر ہونے کی ترتیب  
 پر منحصر نہیں ہے تو مسئلہ (۳) فوراً حاصل ہوتا ہے۔ لیکن ایک آسان مثال  
 سے ظاہر ہو جائیگا کہ ہر صورت میں بغیر فرید غور کے یہ فرض کر لینا صحیح نہیں ہے۔  

$$\frac{ھ'ک}{ھ+ک} = (ھ'ک) \text{ اگر } ف$$

تو نہا نہا ف (ھ'ک) = ۱ - اور نہا نہا ف (ھ'ک) = ۱  
 مثال: = ۱ - ۱ = ۰ فرما = ۰ ... (۱۸)  
 کے ٹھیک تقریبی ہونے کی ضروری شرط دفعہ ۱۵۵ کے مطابق ہے

جف م = جف ن  
 جف ما جف لا  
 کیونکہ اگر جملہ (۱۸) فرع کے مساوی ہو تو

م = جف ۶ اور ن = جف ۶  
 جف لا جف ما  
 اور اس لئے (۱۹) کے دونوں جزوی تفرقات میں سے ہر ایک

جف ۶ جف ۶  
 جف لا جف لا  
 کے مساوی ہے۔ اس مسئلہ کے عکس کے طور پر ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ اگر شرط (۱۹) صحیح ہے تو جملہ  
 (۱۸) ٹھیک تقریبی ہوگا۔

فرض کرو کہ و تفاعل می م فر لا کو جمیں مکمل، ما کو مستقل ماکر نکالا گیا ہے ظاہر کرتا ہے

اس لئے 
$$\frac{\text{جف و}}{\text{جف لا}} = \text{م} \dots \dots \dots (۲۱)$$

اور 
$$\frac{\text{جف ن}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف م}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف و}}{\text{جف لا جف ما}}$$

یعنی 
$$\frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} (ن - \frac{\text{جف و}}{\text{جف ما}}) = \dots \dots \dots (۲۲)$$

اب دفعہ ۵۶ کے مطابق اس سے ظاہر ہے کہ لا کے لحاظ سے ن -  $\frac{\text{جف و}}{\text{جف ما}}$  ۵۰

مستقل ہے، یعنی صرت ما کا تفاعل ہے۔ اکی قیمت ف (ما) سے ظاہر ہو

ن =  $\frac{\text{جف و}}{\text{جف ما}} + \text{ف (ما)} \dots \dots \dots (۲۲)$

اب اگر ہم لکھیں 
$$\text{ع} = \text{و} + \text{ف (ما)} \dots \dots \dots (۲۳)$$
 تو نتائج (۲۱) اور (۲۳) سے ماصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} = \text{م اور } \frac{\text{جف ع}}{\text{جف ما}} = \text{ن} \dots \dots \dots (۲۵)$$

اور اس لئے م فر لا + ن فر ما = فر ع ۱۶۱

۱۹۲۔ ٹیلر کے مسئلہ کی توسیع:-

فرض کرو کہ ف (لا، ما) متغیروں لا اور ما کا ایسا تفاعل ہے جو تغیریوں کی زیر غور قیمتوں کے لئے مسلسل ہے اور کسی خاص ذنبہ تک اس کے مشتقات بھی مسلسل ہیں اور

ف (لا + ہ، ب + گ)  $\dots \dots \dots (۱)$  کا پیلاؤ ہ اور گ کی صعودی قوتوں میں درکار ہے۔ پہلے ہم ہ اور گ

میں دوسرے درجے کی رقموں تک پھیلاؤ کے حامل کرنے کے سیدھے طریقے کو بیان کر چکے ہیں۔ اب سے پہلے مسئلہ ٹیلر کی رو سے ہ کی قوتوں میں پھیلانے سے

$$(فہ + ا + ہ + ب + گ) = (فہ + ا + ب + گ) + (ا + ہ + ب + گ)$$

$$+ \frac{r}{2} \text{ فضا (ا'ب+ک)} + \dots + (r) \dots$$



سلسل ہیں۔ نتیجہ (۴) کو ذرا مختلف ترقیم میں ذیل کی طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$\text{فہا} (\text{لا} + \text{ہا} + \text{ما} + \text{ک}) = \text{فہا} (\text{لا} + \text{ما}) + (\text{ہا} \text{جف} \text{فہا} + \text{ک} \text{جف} \text{فہا})$$

$$+ \frac{1}{2} (\text{ہا} \text{جف} \text{فہا} + \text{ہا} \text{ک} \text{جف} \text{فہا} + \frac{\text{جف} \text{لا} \text{جف} \text{ما}}{\text{جف} \text{ما}} + \text{ک} \text{جف} \text{فہا}) + \dots (۶)$$

جہاں بائیں جانب اختصار کے لئے فہا (لا + ما) کی بجائے صرف فہا لکھا گیا ہے۔ اس سے بھی زیادہ مختصر شکل یہ ہے

$$\text{فہا} (\text{لا} + \text{ہا} + \text{ما} + \text{ک}) = \text{فہا} (\text{لا} + \text{ما}) + (\text{ہا} \text{فہا} + \text{ک} \text{فہا})$$

$$+ \frac{1}{2} (\text{ہا} \text{فہا} + \text{ہا} \text{ک} \text{فہا} + \text{ک} \text{فہا} + \dots) + \dots (۷)$$

نیز اگر متبوع متغیروں لا اور ما کا کوئی تفاعل ہو اور دفعہ ۵ کے مطابق متغیروں میں مف لا، مف ما کے اضافہ کی وجہ سے ۶ میں مف ۶ کا اضافہ ہو تو ضابطہ (۷) ذیل کے معادل ہے

$$\text{مف ۶} = \frac{\text{جف ۶} \text{مف لا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ۶} \text{مف ما}}{\text{جف ما}}$$

$$+ \frac{1}{2} \left[ \frac{\text{جف ۶} (\text{مف لا} + \text{مف ما})}{\text{جف لا} \text{جف ما}} + \frac{\text{جف ۶} \text{مف ما}}{\text{جف ما}} + \dots \right] + \dots$$

(۸)

اس امر پر توجہ ڈالنا مناسب ہوگا کہ (۴) کے ثبوت میں

$$\text{فہا} (\text{لا} + \text{ب}) = \text{فہا} (\text{لا} + \text{ب}) \dots (۹)$$

کے فرض کرنے کی ضرورت نہیں ہوئی۔ اگر ہم نے (۱) کے پھیلاؤ کو ہا کی بجائے پہلے ک کی قوتوں میں

بدان صورتوں میں جن میں تین یا زیادہ متبوع متغیر شریک ہوں اس دفعہ کی تحقیقاتی توسیع بالکل عیاں ہے

پھیلا یا ہوتا تو (۴) کے مائل نتیجہ حاصل ہوتا لیکن اس میں فہا (۱'ب) کی بجائے فہا (۱'ب) نمودار ہوتا۔ ان دو شکلوں کے مقابلہ سے دفعہ ۱۹۳ کے مسئلہ کا ایک مختلف ثبوت حاصل ہو جاتا ہے۔

۱۹۵۔ پھیلاؤ میں عام رقم :- پھیلاؤ (د) میں عام رقم دریافت کرنے کے لئے ایک مختلف طریقہ ذیل میں درج ہے۔

فرض کرو کہ  $ھ = عمت$ ،  $گ = بہات$  اور

فأ (ت) = فہا (لا + ھ + ما + گ) = فہا (لا + عمت + ما + بہات) .. (۱)  
اس کو ت کا تقابل فرض کر کے میلکورن کے مسئلہ سے پھیلا یا جاسکتا ہے اور اسکی عام رقم ہوگی

ت فأ (ن) (۰) ..... (۲)

اب اگر تھوڑی دیر کے لئے ہم لا + عمت = ع اور ما + بہات = و فرض کریں تو

$$\frac{\text{جف فہا}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف فہا جف ع}}{\text{جف ع جف لا}} = \frac{\text{جف فہا}}{\text{جف ع}}$$

$$\frac{\text{جف فہا}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف فہا جف و}}{\text{جف و جف ما}} = \frac{\text{جف فہا}}{\text{جف و}} \quad (۳)$$

جس میں فہا (ع، و) کی بجائے صرف فہا لکھا گیا ہے۔

$$\text{اس لئے فأ (ت) = } \frac{\text{جف فہا جف ع}}{\text{جف ع جف فہا}} + \frac{\text{جف فہا جف و}}{\text{جف و جف فہا}} = \frac{\text{جف فہا جف ع جف و}}{\text{جف ع جف و جف فہا}}$$

$$= \frac{\text{عما جف فہا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{بہا جف فہا}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{عما جف فہا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{بہا جف فہا}}{\text{جف ما}} \quad (۴)$$

(۴) .....

آخری نتیجہ صریحاً اور و کا تفاعل ہے اور اوپر کی دلائل کے مکرر استعمال سے

$$ف(ا، ت) = (عما \frac{جف}{جف لا} + ببا \frac{جف}{جف ما}) (عما \frac{جف}{جف لا} + ببا \frac{جف}{جف ما}) (فما \frac{جف}{جف لا})$$

$$= (عما \frac{جف}{جف لا} + ببا \frac{جف}{جف ما}) (فما \frac{جف}{جف لا}) \dots (۵)$$

$$اور عموماً ف(ا، ت) = (عما \frac{جف}{جف لا} + ببا \frac{جف}{جف ما}) (فما \frac{جف}{جف لا}) \dots (۶)$$

$$جہاں کہ عامل (عما \frac{جف}{جف لا} + ببا \frac{جف}{جف ما}) کو عاملات \frac{جف}{جف لا}$$

اور جف ما کی خاصیت مبادل کی وجہ سے مسئلہ ثنائی سے پھیلا یا جاسکتا

ہے۔ چونکہ ت صرف مرکبات لا + عما ت اور ما + ببا ت میں نمودار ہوتا ہے اس لئے ظاہر ہے کہ (۶) میں بائیں جانب کے تفرقوں کے عمل سے پہلے یا بعد ت = رکھنے سے کوئی فرق نہیں پڑتا۔ اس لئے پھیلاؤ میں عام رقم ہوگی

$$\frac{ت}{ان} ف(ا، ت) = (عما \frac{جف}{جف لا} + ببا \frac{جف}{جف ما}) (فما \frac{جف}{جف لا})$$

$$= \frac{۱}{ان} (عما \frac{جف}{جف لا} + ببا \frac{جف}{جف ما}) (فما \frac{جف}{جف لا})$$

$$= \frac{۱}{ان} [عما \frac{جف}{جف لا} + ببا \frac{جف}{جف ما}] (فما \frac{جف}{جف لا})$$

$$+ \frac{ن(ن-۱)}{۲ \times ۱} عما \frac{جف}{جف لا} + \dots + \frac{جف}{جف لا} (فما \frac{جف}{جف لا}) \dots (۷)$$

جہاں ف(لا، ما) کی بجائے ف(ما، لا) لکھا گیا ہے۔  
مثال :- ثابت کرو کہ اگر ف(لا، ما) متغیر لا، ما کا درجہ کم کا متجانس

تفاعل ہے تو لا فہا + ما فہا = م فہا ..... (۸)

اور لا فہا + ۲ لا ما فہا + ما فہا = م (م-۱) فہا .... (۹)

درجہ م کے متجانس تفاعل کی عام تعریف یہ ہے کہ اگر لا اور ما کو کسی نسبت مہا میں بدلا جائے تو تفاعل مہا کی نسبت میں بدل جاتا ہے۔

یعنی فہا (لا مہا، ما مہا) = مہا فہا (لا، ما) .... (۱۰)

اس مساوات میں مہا = ۱ + ت درج کرو۔ اب نتیجہ (۸) سے

فہا (لا، لا) = (لا، لا) فہا (لا، ما)

+ ت (لا فہا + ما فہا) + ۱/۲ ت (لا فہا + ۲ لا ما فہا + ما فہا) + .....

اور سلسلہ ثنائی سے

(۱+ ت) فہا (لا، لا) = (لا، لا) فہا [۱ + ت + ۱/۲ ت (۱-۲) + ...]

ان دو نتیجوں میں ت اور ت کے سرور کو مساوی رکھنے سے ضابطہ (۹) اور (۱۰) حاصل ہو سکتے ہیں۔

عام طور پر ت کے سرور کو مساوی رکھنے سے اور پھر (۱) استعمال کرتے سے حاصل ہوتا ہے

لا جف فہا + ن لا جف فہا + ۱/۲ ت (۱-ن) لا جف فہا + ۱/۲ ت (۱-ن) لا جف فہا

جف فہا + ۱/۲ ت (۱-ن) لا جف فہا + ۱/۲ ت (۱-ن) لا جف فہا + ۱/۲ ت (۱-ن) لا جف فہا + ۱/۲ ت (۱-ن) لا جف فہا

یہ دو متبوع تغیروں کی صورت میں ”متجانس تفاعلوں کا مسئلہ“ ہے۔ تین یا زیادہ متبوع تغیروں کی صورت میں اسکی توسیع بالکل عیاں ہے۔

۱۹۶۔ دو تغیر و یک تفاعل کی قیل اور اہم قیمتیں اور انکی ہندسی تعبیر۔

مسئلہ ٹلر کی توسیع شدہ شکل کی مدد سے ہم دفعہ ۵۳ کے مطابق دو متغیر متغیر لا، مآ کے تفاعل ع کی اعظم اور اقل قیمتوں کی بحث کی توسیع کر سکتے ہیں۔ دفعہ ۱۹۴ (۸) سے ظاہر ہے کہ مف لا، مف مآ کی مطلق قیمت کو مسلسل کم کیا جائے لیکن انکی نسبت کو مستقل رکھا جائے تو انتہا میں مف ع کی علامت وہی ہے جو فیل کی ہے

$$\frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} \text{ مف لا} + \frac{\text{جف ع}}{\text{جف مآ}} \text{ مف مآ} \dots \dots \dots (۱)$$

لیکن اگر  $\frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}}$  اور  $\frac{\text{جف ع}}{\text{جف مآ}}$  دونوں صفر ہیں تو (۱) کی علامت مف لا اور مف مآ کی علامت بدلنے سے بدل جاتی ہے۔ پس جب متغیر کے لئے مف ع مثبت ہوگا اور باقی کے لئے منفی۔ یہ الفاظ دیگر ع کی اعظم یا اقل قیمت صرف اس وقت ہوگی جبکہ ایکسا تھ

$$\frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} = ۰ \text{ اور } \frac{\text{جف ع}}{\text{جف مآ}} = ۰ \dots \dots \dots (۲)$$

اب فرض کرو کہ شرط (۲) پوری ہوتی ہے تو

$$\text{مف ع} = \frac{۱}{۲} \left[ \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} (\text{مف لا}) + \frac{\text{جف ع}}{\text{جف مآ}} (\text{مف مآ}) \right]$$

$$+ \frac{\text{جف ع}}{\text{جف مآ}} (\text{مف مآ})^۲ + \dots \dots \dots (۳)$$

اگر مف لا اور مف مآ کافی چھوٹے ہیں تو مف ع کی علامت (۳) میں ۵۰۹ درج شدہ رقوم پر ہی منحصر ہوگی اور اعلیٰ تر ترتیب کی رقوم کا کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

دفعہ ۱۹۴ کی تحقیقات میں فرض کر لیا گیا ہے کہ دونوں مشتقی مسلسل ہیں اور اسلئے عمدہ وہیں۔ یعنی اہم شروع ہی سے دفعہ ۵۱ میں غور کروہ صورت کی مشابہ دو ابعادی صورت کو خارج کر دیتے ہیں۔

اب علم الجبر ہے معلوم ہے کہ تجانس درجہ دوم کے تفاعل

(۴) ..... (۲) + ۲ طافضا + جافضا

کی علامت نا تغیر پذیر ہے صرف اگر

(ج) < ه> ..... (۵)

اور اس صورت میں جملہ کی علامت (یا ب) کی علامت ہے۔

اس سے اخذ ہو سکتا ہے کہ جب شرط (۲) پوری ہو تو [مف لا] اور [مف ما] کی کسی قیمتوں کے لئے جو ایک احاطہ کئے باہر نہ ہوں مف ۶ کی علامت ایک ہی رہے گی بشرطیکہ

$$\frac{\text{جف}^{\text{ع}} \text{ع}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{ع}} < \left( \frac{\text{جف}^{\text{ع}} \text{ع}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{ع}} \right) \dots \dots \dots (4)$$

اور اس صورت میں مفاع کی علامت دی ہوگی جو  $\frac{\text{جفا}^2\text{ع}}{\text{جفا}^2\text{لا}^2\text{ع}}$  یا  $\frac{\text{جفا}^2\text{ع}}{\text{جفا}^2\text{ما}^2\text{ع}}$

کی ہے۔ اور عکس کی اعظم یا اقل قیمت  $\frac{\text{جفا}^{\text{اع}}}{\text{جفا}^{\text{لا}}}$  کے منفی یا مثبت ہونے پر منحصر ہوگی۔

$$\frac{\text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{لا}}^{\text{ع}}} > \left( \frac{\text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{لا}}^{\text{ع}}} \right)^2 \dots \dots (4)$$

تو کسر مفلا مفلا کی چند قیمتوں کے لئے ع کا اضافہ مثبت ہوگا اور چند کے لئے منفی۔ اس لئے ع کی قیمت اگرچہ دفعہ ۵۱ کے مطابق تقیم ہے لیکن اعظم یا اقل نہیں ہے۔

$$(٨) \dots\dots\dots \frac{\text{جفء ع}}{(\text{جفء حف})} = \frac{\text{جفء ع}}{\text{حف ع}}$$

تو (۱۳) کی باتیں جانب کی تھیں مف لا اور مف ما میں ایک خطی جملہ کے مرتب کے مثبت یا منفی کے مساوی ہیں اور اس کے لئے کسر

مف ما کی ایک خاص قیمت کے لئے یہ صفر ہوگی۔ اب چونکہ مف ع  
مف لا تیسرے رتبہ کی مقدار ہے اس لئے عموماً اعظم یا قائل قیمت نہیں ہوگی لیکن  
اس سوال کا قطعی فیصلہ پھیلاؤ کی فرید رقموں پر غور کر سیتے بغیر نہیں کیا جاسکتا۔  
اگر دوسرے رتبہ کے جزوی مشتق جف ا ع ، جف ا ع ، جف ا ع  
جف لا ، جف لا جف ما ، جف ما جف ما  
سب صفر ہوں تو اس صورت میں بھی یہی نتیجہ نکلتا ہے۔

مذکورہ بالا تحقیقات کی ہندسی تعبیر بہت دلچسپ ہے۔ اگر دفعہ  
۳۴ کے مطابق ہی سطح کا عمودی معین ہو اور لا ، ما افقی مستوی میں  
استطیلی محدود ہوں تو اعظم یا قائل بلندی والے نقطہ کے لئے پہلی شرط ہے

$$\frac{\text{جف ا ع}}{\text{جف لا}} = 0 \text{ اور } \frac{\text{جف ا ع}}{\text{جف ما}} = 0 \dots\dots\dots (۹)$$

چونکہ ان مساواتوں سے لازم ہو جاتا ہے کہ مف ا ع ، مف ا ع  
مف لا اور مف ما میں دوسرے رتبہ کی مقدار ہے اسلئے نتیجہ نکلا  
ہے کہ زیر غور نقطہ ن پر ہر عمودی تراش کا ماسی خط افقی ہو گا یعنی ماسی  
مستوی افقی ہوگا۔

اس کے بعد ہم غور کرنا ہے کہ آیا سطح نقطہ ن کے ماسی مستوی ۵۱  
کو کاٹتی ہے یا نہیں۔ اگر کوئی ایسا خط تقاطع ہے تو اس پر مف ا ع = ۰  
اور اگر (۳) میں مف ما = م مف لا درج کریں اور اتہا میں مف لا  
کو صفر کر دیں تو نقطہ ن پر منحنی تقاطع کے ماسی خطوط کی سمتیں ذیل سے  
حاصل ہوتی ہیں

$$\frac{\text{جف ا ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ا ع}}{\text{جف لا جف ما}} + \frac{\text{جف ا ع}}{\text{جف ما}} = 0 \dots\dots\dots (۱۰)$$

م میں اس دو درجی مساوات کی اصلیں خیالی ہوں گی اگر

$$\text{جف}^2 \text{ لا}^2 \text{ جف}^2 \text{ م}^2 < \left( \frac{\text{جف}^2 \text{ م}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2 \text{ جف}^2 \text{ م}^2} \right) \dots \dots (11)$$

اس صورت میں ن کی عین قربت میں زیر غور سطح ماسی مستوی کے صرف ایک طرف واقع ہوگی اور ن پیر کا ہم ارتفاعی خط (Contour-line) صرف ایک نقطہ میں تحویل ہو جاتا ہے۔ اس لئے نقطہ ن پر بلندی کی اعظم قیمت یا اقل قیمت کا ہونا  $\frac{\text{جف}^2 \text{ م}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2 \text{ جف}^2 \text{ م}^2}$  اور  $\frac{\text{جف}^2 \text{ م}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2 \text{ جف}^2 \text{ م}^2}$  کے منفی

یا مثبت ہونے پر منحصر ہے یعنی دفعہ ۶ کے مطابق اعظم قیمت ہوگی اگر مستوی می لا اور می م کے متوازی عمودی تراشیں اور پیر کی طرف محدب ہیں اور اقل قیمت اگر تراشیں مقعر ہیں۔ اگر لا اور م محوروں کو ان کے مستویوں میں گھمایا جائے تو اخذ ہوتا ہے کہ اس صورت میں ن میں سے گزرنے والی ہر عمودی تراش اوپر کی طرف بالترتیب محدب یا مقعر ہوگی۔

$$\text{لیکن اگر } \frac{\text{جف}^2 \text{ م}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2 \text{ جف}^2 \text{ م}^2} > \left( \frac{\text{جف}^2 \text{ م}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2 \text{ جف}^2 \text{ م}^2} \right) \dots \dots (12)$$

تو مساوات (۱۰) کی اصلیں حقیقی اور جدا گانہ ہیں۔ ہم ارتفاعی خط پر نقطہ ن عقدہ ہے اور اسکی دو شاخیں سطح کو دو حصوں میں بانٹ دیتی ہیں، سطح کا ایک حصہ ماسی مستوی کے اوپر واقع ہوگا اور ایک حصہ نیچے۔

$$\text{اگر } \frac{\text{جف}^2 \text{ م}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2 \text{ جف}^2 \text{ م}^2} = \left( \frac{\text{جف}^2 \text{ م}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2 \text{ جف}^2 \text{ م}^2} \right) \dots \dots (13)$$

تو مساوات (۱۰) کی اصلیں حقیقی اور مساوی ہیں۔ ہم ارتفاعی خط پر نقطہ ن عموماً قرن نقطہ ہے اور اس سوال کا جواب کہ اس صورت میں ن کی بلندی اعظم ہے یا اقل، بغیر مزید تحقیق کے نہیں دیا جاسکتا۔

$$\text{مثال ۱۔ فرض کرو کہ می} = \text{لا}^2 - ۳ \text{ لا}^2 - ۴ \text{ لا}^2 + ۵ \text{ ج} \dots \dots (14)$$

$$\text{اس سے } \frac{\text{جف}^2 \text{ م}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2 \text{ جف}^2 \text{ م}^2} = ۳ \text{ لا}^2 - ۳ \text{ لا}^2 - ۴ \text{ لا}^2 + ۵ \text{ ج} = ۸ \text{ لا}^2 - ۴ \text{ ج} \dots \dots (15)$$





## ۱۹۷۔ مشروط تفاعلوں کی عظم اور اقل قیمتیں۔

سوال یہ ہے کہ اعظم اور اقل قیمتیں یعنی مقیم قیمتیں اسے تفاعل کی دریافت کیجائیں جو ن متغیروں کا تفاعل ہو لیکن اس کے تمام متغیر غیر تابع نہ ہوں بلکہ م معلومہ رشتوں سے وابستہ ہوں (ن < م) اقل اور اعظم کے امتیاز کرنے کے طریقہ پر اس دفعہ میں غور نہیں کیا جائیگا۔ ان مقیم قیمتوں میں اصولاً م معلومہ رشتوں کی مدد سے تفاعل میں سے م متغیروں کو ساکت کر سکتے ہیں اور تب تفاعل صرف (ن - م) مقبوع متغیروں کا تفاعل رہ جائے گا لیکن عملی طور پر یہ طریقہ اگر ناممکن نہ بھی ہو تو بھی بہت طویل ہوگا اس مشکل کو حل کرنے کے لئے غیر معین فسا ربوں کا طریقہ ابتدا میں لگراج نے دریافت کیا تھا۔ ان صورتوں میں جبکہ دیا ہوا تفاعل اور معلومہ رشتے متشاکل سے جملے ہیں یہ طریقہ از حد مفید ہے۔

ذیل کی مثالوں سے یہ طریقہ کافی طور پر واضح ہو جائیگا۔

(آ) فرض کرو کہ ع ایک تفاعل ہے

$$۶ = \text{فما} (\text{لا}، \text{ما}، \text{می}) \dots \dots \dots (۱)$$

جبکہ لا، ما، می رشتہ

$$\text{ف} (\text{لا}، \text{ما}، \text{می}) = ۰ \dots \dots \dots (۲)$$

سے وابستہ ہیں۔ اس امر سے کہ مف = ۶ حاصل ہوتا ہے

$$\text{جف فما} \text{ مف لا} + \text{جف فما} \text{ مف ما} + \text{جف فما} \text{ مف می} = ۰ \dots (۳)$$

لا انتہا چھوٹے تغیرات مف لا، مف ما، مف می سب ایک دوسرے کے غیر تابع نہیں ہیں بلکہ ذیل کے رشتہ سے وابستہ ہیں

$$\text{جف ف} \text{ مف لا} + \text{جف ف} \text{ مف ما} + \text{جف ف} \text{ مف می} = ۰ \dots (۴)$$

کیونکہ مف ف = ۰۔

ان نتائج میں سے مفہمی کو باق کر سکتے ہیں۔ تب حاصل اسقاط  
میں مفہ لا، مفہ ما کو غیر تابع فرض کر سکتے ہیں اور ان کے سروں کو  
علیحدہ علیحدہ صفر رکھ سکتے ہیں۔ اس سے زیادہ متشاکل طریقہ یہ ہو گا کہ (۳)  
اور (۴) سے ذیل کی مساوات بنائی جائے

$$\left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{لہ}}{\text{جف لا}} \right) \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{لہ}}{\text{جف ما}} \right) = \text{مفہ ما} \quad (۳)$$

$$+ \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف می}} - \frac{\text{لہ}}{\text{جف می}} \right) \text{مفہ می} = (۵)$$

اس وقت تک لہ کو کوئی بھی قیمت اختیار کر سکتا ہے۔ لیکن اب ہم فرض  
کرتے ہیں کہ لہ کی قیمت اس شرط سے دریافت کی جاتی ہے کہ ان  
محدود فرقوں میں سے ایک کا سر صفر ہو۔ فرض کرو کہ مفہ می کا سر  
صفر ہے۔ اب چونکہ مفہ لا اور مفہ ما میں کوئی لازمی تعلق نہیں ہے  
اس لئے ان کے سر بھی جداگانہ صفر ہونگے۔ اس سے ذیل کی مساواتیں  
حاصل ہوتی ہیں

$$\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{لہ}}{\text{جف لا}} \quad \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} = \frac{\text{لہ}}{\text{جف ما}} \quad \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف می}} = \frac{\text{لہ}}{\text{جف می}}$$

$$= \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف می}} \quad (۶)$$

ان تین مساواتوں اور مساوات (۲) سے چار ہمزاد مساواتیں حاصل  
ہوتی ہیں جن سے چار غیر معلوم مقداریں لا، ما، می، لہ دریافت  
ہو سکتے ہیں۔

$$(۶) \quad \text{فرض کرو کہ} \quad \text{ع} = \frac{\text{فہ}}{\text{لا}} \quad \text{ما، می} \quad (۷)$$

$$\text{جبکہ تنفیرات ان دو فرقوں سے وابستہ ہیں}$$

$$\text{فا (لا، ما، می)} = \text{اور ف (لا، ما، می)} = (۸)$$

مذکورہ بالا طریقہ پر عمل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{لا جف فہ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{لا جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) + \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{لا جف فہ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{لا جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) + \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{لا جف فہ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{لا جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) =$$

(۹) - - - - -

جہاں لا اور ما غیر معین ضارب ہیں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ انہیں اس طرح چن لیا گیا ہے کہ ما اور جف ہی کے سر صفر ہیں۔ اس لئے ما کا سر بھی صفر ہوگا۔ اس سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{لا جف فہ}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{ما جف فہ}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}}$$

$$+ \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{ما جف فہ}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \quad (۱۰) - - - - -$$

ان تین مساواتوں اور (۸) کی دو مساواتوں سے پانچ غیر معلوم مقبدریں لا، ما، ہی، لا، ما، ہی، لا، ما، ہی دریافت ہو سکتی ہیں۔

مثال (۱) ۶ = لا + ما (۱۱) - - - - -  
کی قائم قیمتیں اس شرط کے ماتحت دریافت کرو کہ

۱ لا + ۲ ھ + ۳ لا + ۴ ما + ۵ ب = ۱ (۱۲) - - - - -  
یہ سوال مرکزی محزومیوں کے صدر محوروں کو دریافت کرنے کا ہے۔

اس طریقہ سے حاصل ہوتا ہے  
لا = لا (۱ + لا + ھ + ما) = ما = لا (ھ + لا + ب + ما) (۱۳) - - - - -

انہیں بالترتیب لا اور ما سے ضرب دیکر جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۶ = لا (۱۴) - - - - -$$

پس (۱-۶) لا + ھ + ۳ ما = ۰ اور ھ + ۳ لا + (ب-۱) ما = ۰ (۱۵)  
نسبت لا، ما کو ملاحظہ کرنے سے

$$(ا-ب-ھ) ع = (ا+ب) ع + ۱ = ۰ (۱۶) - - - - -$$

نیز ع کو سا قظ کرنے سے

$$(۱۷) \dots\dots\dots (۱-ج) لا ما = (۱-لا) ما$$

$$(۱۸) \dots\dots\dots ع = لا + ما + ی$$

مثال (۲) کی قائم قیمتیں دریافت کرو جبکہ

$$(۱۹) \dots\dots\dots (۱-لا) + (۱-ج) ما + ی = ۱ اور ل + لا + م + ن + ی = ۰$$

یہ سوال مخروطی ناسطیح کی مرکزی ستوی تراش کے صدر محاور دریافت کرنے کا ہے ہم حاصل کر سکتے ہیں

$$لا = ل + لا + م + ن + ی = ل + ج + ی$$

$$(۲۰) \dots\dots\dots م + ن + ی = ۰$$

انہیں بالترتیب لا، ما، ی سے ضرب دیکر جمع کرنے سے

$$(۲۱) \dots\dots\dots ع = ل + لا + م + ن + ی$$

$$(۲۲) \dots\dots\dots ل + لا + م + ن + ی = ۰$$

انہیں بالترتیب ل، م، ن سے ضرب دیکر جمع کرنے سے

$$(۲۳) \dots\dots\dots ل + لا + م + ن + ی = ۰$$

جو ع میں دو درجی مساوات ہے۔ اگر ع اسکی ایک اصل ہو تو لا: ما: ی نسبتوں کی حامل قیمتیں (۲۲) سے حاصل ہو سکتی ہیں

$$(۲۴) \dots\dots\dots لا: ما: ی = ل: م: ن$$

۱۹۸۔ لفاف :- گذشتہ دفعہ کے طریقہ کے بالکل مائل

طریقہ ایسے منحنی کے لفاف دریافت کرنے میں استعمال ہو سکتا ہے جس کی مساوات میں ن متبادل ہیں جو (ن-۱) رشتوں سے وابستہ ہیں۔

مثلاً فرض کرو کہ فہا (لا، ما، عہا، بہا) = ..... (۱)  
 کا لفاف مطلوب ہے جبکہ عہا اور بہا رشتہ فہا (عہا، بہا) =  
 سے وابستہ ہیں۔ منہنی (۱) اور اس کے متصل منہنی کے مقام تقاطع پر  
 فہا (لا، ما، عہا + مہا عہا، بہا + مہا بہا) = فہا (لا، ما، عہا، بہا) =  
 (۲) .....

یعنی انتہا میں جہا فہا مہا عہا + جہا فہا مہا بہا = (۳)  
 جہا عہا جہا بہا

اب تغیرات مہا عہا اور مہا بہا میں یہ رشتہ ہے

جہا فہا مہا عہا + جہا فہا مہا بہا = ..... (۵)  
 جہا عہا جہا بہا

اسلئے (جہا فہا - لہا جہا فہا) مہا عہا + (جہا فہا - لہا جہا فہا) مہا بہا

- لہا جہا فہا (جہا فہا) مہا بہا = (۶)  
 جہا بہا

اگر لہا کو ہم اس شرط سے دریافت کریں کہ مہا بہا کا سر صفر ہو تو  
 ظاہر ہے کہ مہا عہا کا سر بھی صفر ہوگا۔ تب

جہا فہا - لہا جہا فہا = لہا جہا فہا - لہا جہا فہا = (۷)  
 جہا عہا جہا بہا

انتہائی نقاط تقاطع کے طریق کی مساوات (۱)، (۲) اور (۷) میں سے  
 عہا، بہا، لہا سا قہ کرنے سے حاصل ہو سکتی ہے۔

مثالی (۱) :- خط  $\frac{لا}{عہا} + \frac{ما}{بہا} = ۱$ ، ..... (۸)

کے لفاف کی مساوات دریافت کرو جبکہ

عہا + بہا = لہا ..... (۹)

اس طریقہ سے حاصل ہوتا ہے

$$(۱۰) \dots \dots \dots \text{لہا بہا} = \frac{\text{ما}}{\text{بہا}}, \text{لہا عہا} = \frac{\text{لا}}{\text{عہا}}$$

$$\text{اس لئے لہا (عہا + بہا)} = \frac{\text{لا}}{\text{عہا}} + \frac{\text{ما}}{\text{بہا}} = ۱$$

$$(۱۱) \dots \dots \dots \text{یعنی لہا} = \frac{۱}{\text{عہا + بہا}} = \frac{۱}{\text{لا}}$$

پس عہا = لا، لا = بہا، لا = ما  
اس سے حاصل شدہ عہا اور بہا کی قیمتیں (۹) میں درج کرنے سے  
لا + ما = لا (دیکھو دفعہ ۴۵ کی مثال ۲)۔

مثال ۲:- عہا لا + بہا ما = ۱  
کالفا ت دریافت کرو جبکہ

(۱۳) عہا بہا + عہا لا + عہا بہا + ج = ۰  
ہمیں ان مساواتوں اور ذیل کی دو مساواتوں میں سے عہا، بہا اور لہا کو ساقط کرنا ہے

(۱۵) لا = لہا (بہا + لا)، ما = لہا (عہا + ج)  
لہا کو ساقط کرنے سے عہا لا - بہا ما = لا - ما - ج لا  
اسے (۱۳) کے ساتھ شریک کرنے سے

عہا لا = لا (لا - ج لا + ما) + بہا ما = لا (ج لا - لا + لا + ما)  
عہا اور بہا کی ان قیمتوں کو (۱۴) میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے  
(ج لا - لا + لا + ما) ج لا + ما = ۲ (لا + ج لا) + ۱ = ۰  
جو مطلوب لفا ت کی مساوات ہے۔

۱۹۹۔ جزوی تفرق کے اطلاقات :- ہندسی اور ۵۱۵

طبیعی سوالات میں جزوی تفرق کے متعدد مسئلے اکثر پیش آتے ہیں۔

بطور قاعدہ کے کہا جاسکتا ہے کہ جیسے یہ پیدا ہوں انکے حل پر غور کرنا مفید ہو گا۔ اب ہم ایک دو اسان صورتوں پر غور کریں گے جن سے چند ایسی باتیں واضح ہو جائیں گی جنکو ہمیشہ مد نظر رکھنا چاہیے۔ (آخر میں کرو کہ)

جہاں  $\frac{ع}{و}$  متبوع تنقییر  $\frac{ع}{لا}$ ،  $\frac{ع}{ما}$  کا تقابل ہے۔ اور فرض کرو کہ  $\frac{ع}{و}$  کے متواتر جزوی مشتقات بلحاظ  $\frac{ع}{لا}$ ،  $\frac{ع}{ما}$  کے مطابق ہیں۔

$$\text{اب دفعہ ۳۲ سے } \frac{ع}{جف لا} = \frac{ع}{فما و} \left( \frac{ع}{جف و} \right) \frac{ع}{جف لا}$$

$$\frac{ع}{جف ما} = \frac{ع}{فما و} \left( \frac{ع}{جف و} \right) \frac{ع}{جف ما} \dots \dots (۲)$$

$$\text{نیز } \frac{ع}{جف لا} = \left[ \frac{ع}{جف و} \left( \frac{ع}{فما و} \right) + \frac{ع}{جف و} \left( \frac{ع}{فما و} \right) \right] \frac{ع}{جف لا}$$

$$= \frac{ع}{فما و} \left( \frac{ع}{جف و} \right) \left( \frac{ع}{جف لا} \right) + \frac{ع}{فما و} \left( \frac{ع}{جف و} \right) \left( \frac{ع}{جف لا} \right)$$

$$\dots \dots (۳)$$

$$\frac{ع}{جف لا جف ما} = \left[ \frac{ع}{جف و} \left( \frac{ع}{فما و} \right) + \frac{ع}{جف و} \left( \frac{ع}{فما و} \right) \right] \frac{ع}{جف لا جف ما}$$

$$= \frac{ع}{فما و} \left( \frac{ع}{جف و} \right) \left( \frac{ع}{جف لا جف ما} \right) + \frac{ع}{فما و} \left( \frac{ع}{جف و} \right) \left( \frac{ع}{جف لا جف ما} \right) \dots (۴)$$

$$\frac{ع}{جف ما} = \left[ \frac{ع}{جف و} \left( \frac{ع}{فما و} \right) + \frac{ع}{جف و} \left( \frac{ع}{فما و} \right) \right] \frac{ع}{جف ما}$$

$$= \frac{ع}{فما و} \left( \frac{ع}{جف و} \right) \left( \frac{ع}{جف ما} \right) + \frac{ع}{فما و} \left( \frac{ع}{جف و} \right) \left( \frac{ع}{جف ما} \right) \dots \dots (۵)$$

اور علیٰ ہذا۔

$$(۲) \text{ فرض کرو کہ } \frac{ع}{و} = \frac{ع}{فما لا ما} \dots \dots (۶)$$



جہاں لا اور ما متبوع متغیرات کے دئے ہوئے تفاعل ہیں۔  
اور ع کے مشتقات بلحاظ ت کے دریافت طلب ہیں۔

اب دفعہ ۵۹ (آ) سے

$$\text{فرع} = \frac{\text{جف فم}^1 \text{ فرلا}}{\text{جف لا}^1 \text{ فرت}} + \frac{\text{جف فم}^2 \text{ فرما}}{\text{جف ما}^2 \text{ فرت}} \dots (۷)$$

دوبارہ تفریق کرنے سے

$$\begin{aligned} \text{فرع}^2 = & \frac{\text{جف فم}^1 \text{ فرلا}}{\text{جف لا}^1 \text{ فرت}^2} + \frac{\text{جف فم}^2 \text{ فرما}}{\text{جف ما}^2 \text{ فرت}^2} \\ & + \frac{\text{فر}^1 (\text{جف فم}^1) (\text{جف لا}^1) \text{ فرت}}{\text{فرت}^2 (\text{جف ما}^2) \text{ فرت}} + \frac{\text{فر}^2 (\text{جف فم}^2) (\text{جف ما}^2) \text{ فرت}}{\text{فرت}^2 (\text{جف لا}^1) \text{ فرت}} \dots (۸) \end{aligned}$$

اب مذکورہ مسئلہ سے

$$\text{فر}^1 (\text{جف فم}^1) (\text{جف لا}^1) \text{ فرت} = \frac{\text{جف}^1 (\text{جف فم}^1) (\text{جف لا}^1) \text{ فرت}}{\text{جف لا}^1 \text{ فرت}^2} + \frac{\text{جف}^2 (\text{جف فم}^2) (\text{جف ما}^2) \text{ فرت}}{\text{جف ما}^2 \text{ فرت}^2}$$

$$\text{فر}^2 (\text{جف فم}^2) (\text{جف ما}^2) \text{ فرت} = \frac{\text{جف}^2 (\text{جف فم}^2) (\text{جف ما}^2) \text{ فرت}}{\text{جف لا}^1 \text{ فرت}^2} + \frac{\text{جف}^1 (\text{جف فم}^1) (\text{جف لا}^1) \text{ فرت}}{\text{جف ما}^2 \text{ فرت}^2}$$

$$+ \frac{\text{جف}^1 (\text{جف فم}^1) (\text{جف لا}^1) \text{ فرت}}{\text{جف ما}^2 \text{ فرت}^2} + \frac{\text{جف}^2 (\text{جف فم}^2) (\text{جف ما}^2) \text{ فرت}}{\text{جف لا}^1 \text{ فرت}^2}$$

اب (۸) میں درج کر کے دفعہ ۱۹۳ کے مطابق قانون متبادل کے استعمال سے

$$\text{فرع}^2 = \frac{\text{جف فم}^1 \text{ فرلا}}{\text{جف لا}^1 \text{ فرت}^2} + \frac{\text{جف فم}^2 \text{ فرما}}{\text{جف ما}^2 \text{ فرت}^2} + \frac{\text{جف فم}^1 \text{ فرلا}}{\text{جف لا}^1 \text{ فرت}^2} + \frac{\text{جف فم}^2 \text{ فرما}}{\text{جف ما}^2 \text{ فرت}^2}$$

$$+ \frac{\text{جف فم}^1 \text{ فرلا}}{\text{جف لا}^1 \text{ فرت}^2} + \frac{\text{جف فم}^2 \text{ فرما}}{\text{جف ما}^2 \text{ فرت}^2} \dots (۹)$$

اس طریقہ کو جاری رکھا جاسکتا ہے لیکن اس سے زیادہ بڑھنے کی  
شاذ ہی ضرورت پڑتی ہے۔

بعض اوقات حرکیاتی سوال میں محدودوں کے تبدیل کرنے میں اس کی ضرورت پڑتی ہے۔ بطور مثال فرض کرو کہ دو ابعاد میں کارٹیزی محدودوں سے قطبی محدودوں میں تبدیل کرنا ہے یعنی

$$\text{لا} = \text{رجم طما} \quad \text{ما} = \text{رجب طما}$$

مذکورہ بالا طریقہ سے  $\frac{\text{فما}}{\text{جفت}} \text{ اور } \frac{\text{فما}}{\text{جفت}} \text{ کو } \text{لا} \text{ اور } \text{طما} \text{ کے مشتقات (بیانات کے) کی رقموں میں بیان کیا جاسکتا ہے۔}$

مثال :- فرض کرو کہ ی = فما (لا ج ت) + خما (لا ج ت) ... (۱۰)  
جہاں متغیرات لا اور ت غیر تابع ہیں۔  
اختصار کیلئے لا (لا ج ت) = ۶ اور لا + ج ت = ۷ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} = \text{فما (۶)} + \text{خما (و)} = \frac{\text{جف ی}}{\text{جفت}} = \text{ج فما (۶)} + \text{ج خما (و)}$$

(۱۱) .....

$$\text{اور } \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} = \text{فما (۶)} + \text{خما (و)} = \frac{\text{جف ی}}{\text{جفت}} = \text{ج فما (۶)} + \text{ج خما (و)}$$

(۱۲) .....

$$\text{اس لئے } \frac{\text{جف ی}}{\text{جفت}} = \text{ج } \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \quad (۱۳) \dots\dots\dots$$

۲۰۰۔ تضمینی تفاعل کا تفرق :- فرض کرو کہ ما متغیر لا

کا تفاعل ہے جو تضمینی طور پر مساوات

فما (لا ما) = ...  
سے بیان کیا گیا ہے ما کے متواتر مشتقات لمحاظ لا کے دریافت طلب ہیں  
دفعہ ۵۹ کے مطابق

$$(۲) \dots\dots\dots = \frac{\text{جف فہ} + \text{جف لا}}{\text{جف ما}} \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}$$

اگر اسے بلحاظ لا کے تفرق کریں تو

$$= \frac{\text{فر لا} \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) + \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ما}} \right) \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}}{\dots\dots\dots}$$

(۳) .....

۵۱۷

اب دفعہ ۵۹ سے

$$\frac{\text{فر لا} \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) + \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ما}} \right) \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}}{\dots\dots\dots}$$

$$\frac{\text{فر لا} \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) + \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ما}} \right) \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}}{\dots\dots\dots}$$

اس لئے (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{جف فہ} + \text{جف لا} + \text{جف ما} + \text{جف لا} + \text{جف فہ} + \text{جف ما}}{\dots\dots\dots}$$

(۴) .....

اگر (۲) سے حاصل شدہ  $\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}$  کی قیمت اس میں درج کر دیں تو

$$(۵) \dots\dots\dots = \frac{\text{فر ما} - \text{فر لا} + \text{فر ما} + \text{فر لا} + \text{فر ما} + \text{فر لا}}{\dots\dots\dots}$$

(۴) کو پھر تفرق کر کے  $\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}$  اور  $\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}$  کی قیمت درج کرنے سے  $\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}$  کی قیمت دریافت ہو سکتی ہے اور اسی طرح اعلیٰ رتبہ کے مشتقوں کیلئے ضابطہ (۵) سے ایسے تخمینات کے انحصار کے لئے جملہ حاصل ہو جاتا ہے

جنکی مساوات قائم محدود میں (۱) سے بیان کی گئی ہو۔



$$\begin{aligned}
 & \text{اس لئے جف}^{\text{ع}} = \frac{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} \\
 & + \frac{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} + \frac{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} \\
 & + \frac{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} + \frac{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} \\
 & = \frac{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} + \frac{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} \\
 & + \frac{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} + \frac{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} \\
 & (5) \dots
 \end{aligned}$$

اور اسی طرح ثابت ہو سکتا ہے کہ

$$\begin{aligned}
 & \text{جف}^{\text{ع}} = \frac{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} \\
 & + \frac{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} + \frac{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} \\
 & + \frac{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} + \frac{\text{جف}^{\text{ط}} \text{جف}^{\text{ع}}}{\text{جف}^{\text{ع}} \text{جف}^{\text{لا}} + \left( \frac{\text{جف}^{\text{ط}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} \right)} \\
 & (6) \dots
 \end{aligned}$$

مثال ۱:- ایک ذرہ رفتار کے مکعب کے متناسب فراجمت کے زیر عمل حرکت کر رہا ہے اس کی مساوات حرکت ہے

$$\frac{فرتا}{فرتا} = - \frac{ک}{(فرتا)^2} \quad (۸)$$

اگر ترقیم کے فرق کو مد نظر رکھا جائے تو (۲) سے فوراً حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فرتا}{فرتا} = + \frac{ک}{(فرتا)^2} \quad (۹)$$

$$\text{اس لئے } ت = \frac{ک}{(فرتا)^2} + \frac{ک}{(فرتا)^2} \quad (۱۰)$$

$$\text{مثال ۲:- جملہ } \frac{جفا^۶}{جفلا} + \frac{جفا^۶}{جفلا} \quad (۱۱)$$

کو قائم محدودوں سے قطبی محدودوں میں تبدیل کرو۔

لا = رجم طما اور ما = رجب طما رکھنے سے ماہل ہوتا ہے کہ

$$\left[ \frac{جفا^۶}{جفلا} = \frac{جفا^۶}{جفلا} + \frac{جفا^۶}{جفلا} \right] \quad (۱۲)$$

$$\text{اس لئے } \frac{جفا^۶}{جفلا} = \frac{جفا^۶}{جفلا} - \frac{جفا^۶}{جفلا}$$

$$\frac{جفا^۶}{جفلا} = \frac{جفا^۶}{جفلا} + \frac{جفا^۶}{جفلا} \quad (۱۳)$$

$$\left[ \frac{جفا^۶}{جفلا} = \frac{جفا^۶}{جفلا} - \frac{جفا^۶}{جفلا} \right] \quad (۱۴)$$

$$\left[ \frac{جفا^۶}{جفلا} = \frac{جفا^۶}{جفلا} + \frac{جفا^۶}{جفلا} \right] \quad (۱۵)$$

اس میں مندرجہ تمام عاملوں کا عمل کرنا ضروری نہیں ہے کیونکہ جملہ (۱۱) کے

حاصل جمع میں بہت سی رقمیں کٹ جائیں گی۔ باقی رقموں سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$\frac{\text{جفء جفء}}{\text{جفء مآ}} = \frac{\text{جفء}}{\text{جفء ر}} + \frac{\text{جفء}}{\text{جفء ر}} + \frac{\text{جفء}}{\text{جفء ر}} + \dots (۱۲)$$

### امثلہ نمبر ۶۲ (جزوی تفرق اور ٹھیک تفرق)

(۱) اگر  $\frac{\text{لا مآ}}{\text{لا مآ}} = ۶$  تو تصدیق کرو کہ  $\frac{\text{جفء}}{\text{جفء لا}} + \frac{\text{جفء}}{\text{جفء مآ}} = ۶$

اور  $\frac{\text{جفء لا}}{\text{جفء لا}} + \frac{\text{لا مآ}}{\text{جفء لا جفء مآ}} + \frac{\text{مآ جفء}}{\text{جفء مآ}} = ۶$

(۲) اگر  $\frac{\text{لا مآ}}{\text{لا مآ}} = ۶$  تو ثابت کرو کہ  $\frac{\text{جفء}}{\text{جفء لا جفء مآ}} = ۶$

(۳) اگر  $\frac{\text{لا مآ}}{\text{لا مآ}} = ۶$  تو ثابت کرو کہ  $\frac{\text{جفء}}{\text{جفء لا جفء مآ}} = ۶$

نیز اسکا عکس ثابت کرو یعنی اگر  $\frac{\text{جفء}}{\text{جفء لا جفء مآ}} = ۶$  تو ہی مذکور بالا شکل کا ہوگا

(۴) ثابت کرو کہ مساوات  $\frac{\text{جفء فہ}}{\text{جفء ر}} + \frac{\text{جفء فہ}}{\text{جفء ر}} + \frac{\text{جفء فہ}}{\text{جفء ر}} = \text{پوری ہوتی ہے}$

اگر  $\text{فہ} = (\text{ا ر} + \frac{\text{ب}}{\text{ر}}) \text{ جمن (طہ۔ صہ)}$

(۵) ثابت کرو کہ  $\text{فہ} (\text{لا مآ}) (\text{لا فر لا مآ فر مآ}) + \text{فہ} (\frac{\text{ب}}{\text{ر}}) (\text{لا فر مآ۔ مآ فر لا}) = ۶$

کے نمونے کی مساوات  $(\text{لا مآ})$  سے تقسیم کرنے سے ٹھیک مساوات بن جاتی ہے

(۶) ثابت کرو کہ جبر ما فر لا۔ جب لا فر ما ٹھیک تفرقی ہے تفاعل  
جبر ما۔ جم لا  
ع کا انیز ع دریافت کرو۔

(۷) اگر  $\frac{\text{جف فدا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فدا}}{\text{جف ما}} =$  تو ثابت کرو کہ ایک تفاعل خدا  
وجود رکھتا ہے جس کے لئے

$$\frac{\text{جف فدا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف خدا}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف خدا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف خدا}}{\text{جف ما}}$$

اور

(۸) اگر  $\frac{\text{جف فدا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فدا}}{\text{جف ما}} + \frac{\text{جف فدا}}{\text{جف طا}} =$   
تو ثابت کرو کہ ایک تفاعل خدا وجود رکھتا ہے جس کے لئے

$$\frac{\text{جف فدا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف خدا}}{\text{جف طا}} = \frac{\text{جف خدا}}{\text{جف ما}}$$

اور تفاعل خدا بھی اسی جزوی تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے جس کو فدا  
پورا کرتا ہے۔

(۹) اگر  $\frac{\text{جف فدا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فدا}}{\text{جف ما}} + \frac{\text{جف فدا}}{\text{جف طا}} =$

تو ثابت کرو کہ ایک تفاعل خدا ایسا وجود رکھتا ہے جس کے لئے

$$\frac{\text{جف فدا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف خدا}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف خدا}}{\text{جف طا}} + \frac{\text{جف خدا}}{\text{جف لا}}$$



## امثلہ ۶۵ (اعظم اور اقل قیمتیں)

(۱) - ثابت کرو کہ سطح  $را$   $ی = لا$  -  $ما$  کا معین (ی) نقطہ  $لا =$ ،  $ما =$  پر قائم ہے لیکن اعظم یا اقل نہیں ہے۔  
اس سطح کے اہم ارتفاعی خطوط کھینچو۔

(۲) دفعہ ۱۹۶ کے ضابطہ سے ثابت کرو کہ کم از کم سطح والا متوازی السطوح جبکہ حجم دیا ہوا ہو ایک کعب ہوتا ہے۔

(۳) اگر  $ا$ ،  $ب$ ،  $ج$  ایک مثلث کے راس ہوں اور  $ن$  کوئی متغیر ۵۲ نقطہ ہو تو  $ا + ب + ج$  کا حاصل جمع اقل ہوگا جب  $ن$  نقاط  $ا$ ،  $ب$ ،  $ج$  کے اوسط مرکز پر منطبق ہوگا۔

(۴) سوال (۳) کی ترقیم سے  $ا + ب + ج$  کی قیمت اقل ہوگی جبکہ  $ن$  نقاط  $ا$ ،  $ب$ ،  $ج$  پر واقع تین ذروں

$ا$ ،  $ب$ ،  $ج$  کے مرکز محبت پر منطبق ہوگا۔

(۵) بتاؤ کہ  $لا$ ،  $ما$  کی کس قیمت کے لئے سطح  $ی = لا + ما - ۳$  کا معین قائم ہوگا۔

[ قیمتیں  $ا$ ،  $ب$  اور  $ج$  ہیں۔ لیکن دوسری قیمت کے لئے  $ی$  اعظم یا اقل نہیں ہے ]

(۶) ثابت کرو کہ سطح  $ج$   $ی = لا$  -  $ما$  کا معین نقطہ  $لا =$ ،  $ما =$  پر قائم ہے لیکن اعظم یا اقل نہیں ہے۔ اہم ارتفاعی خطوط کھینچو۔

(۷) بتاؤ کہ  $لا$ ،  $ما$  کی کن قیمتوں کے لئے تعادل  $لا + ما - ۲$  کا معین قائم ہے۔

[تفاعل کی قائم قیمت ہے جبکہ  $\Delta = 0$ ،  $\Delta = 0$ ۔ اور دو اقل قیمتیں ہیں جبکہ  $\Delta = \pm 1$ ،  $\Delta = \pm 1$ ]

(۸) ثابت کرو کہ تفاعل  $(\text{لا} + \text{ما})$  ہو گا کسی اقل قیمت ہے جبکہ

(۹) ثابت کرو کہ سطح سی = ف (۱) + ۲ھ (۲) لا + ج ما (۳) کا معین  
عموماً قائم ہے جبکہ لا = ۰، ما = - اور اس کے اعظم یا اقل ہونے پر غور کرو  
مختلف صورتوں میں ہم ارتفاعی خطوط کھینچو۔

(۱) تفاعل (لا-ا<sup>۲</sup>) + (لا-ا<sup>۲</sup>) (ما-ب<sup>۲</sup>) + (ما-ب<sup>۲</sup>) کی قائم قیمتوں پر نوکر اور انہیں اعظم اور اقل کا امتیاز کرو۔ تفاعل کے ہم ارتفاع خط طے کیجئے۔

(۱۱) اگر ل، لام، لام، ..... لان، کوئی ن مثبت مقداریں ہوں  
جوستہ لام + لام + ..... + لان = مستقل سے وابستہ ہوں تو

ان کا حاصل ضرب بڑے سے بڑا ہوگا جبکہ سب مقادیریں مساوی ہوں۔ اسلئے ثابت کرو کہ ان مثبت مقادروں کا حسابی اوسط انکے ہندسی اوسط سے بڑا ہوتا ہے سوائے اس صورت کے جبکہ سب مقادیریں مساوی ہوں۔  
(۱۲) ثابت کرو کہ بڑے سے بڑا حجم والا اشوازی السطوح کسی سطح کا رقبہ بڑا ہوا ہے ایک قلعہ ہوتا ہے۔

(۱۳) ثابت کرو کہ ایک کرہ کے اندر بنایا ہوا بڑے سے بڑا استطیلی متوازی السطوح ایک مکعب ہوگا۔

امشله ۶۶

(متغیروں کی تبدیلی، وغیرہ...)

(۱) اگر لاء جب طما تو مساوات (۱-۲)  $\frac{فرما}{فرلا} - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} =$

تبدیل ہو جاتی ہے اس مساوات میں

$$\frac{فرما}{فرطما} + ر'ما = ۰$$

(۲) لا' = ۴ ت رکھنے سے مساوات  $\frac{فرما}{فرلا} + \frac{۱}{لا} فرما + ما = ۰$

تبدیل ہو جاتی ہے اس مساوات میں

$$ت \frac{فرما}{فرت} + \frac{فرما}{فرت} + ما = ۰$$

(۳) اگر لا' + ۲ھ لا + ما + ب ما + ۲گ لا + ۲ف ما + ج = ۰

تو ثابت کرو کہ ع - ۳ق ۲ =  $\frac{(ا ب - ھ) (ا + ف - گ - ھ)}{(ا ب - ھ) (لا + ب گ - ھف)}$

جہاں ع =  $\frac{فرما}{فرلا}$  ، ق =  $\frac{فرما}{فرلا}$  اور ر =  $\frac{فرما}{فرلا}$

(۴) اگر ع = ف (  $\frac{ما}{لا}$  ) تو ثابت کرو کہ لا جف'ع + ما جف'ع = ۰

اور جف'لا + جف'ما =  $\frac{۱}{لا} \{ (لا + ما) ف' ( \frac{ما}{لا} )$

+ ۲ (لا + ما) ف' (  $\frac{ما}{لا} ) \}$

(۵) اگر می = ف (لا + ما) تو ثابت کرو کہ جف'می + جف'ما = ۰

= ۴ (لا + ما) ف' (لا + ما) + ۴ ف' (لا + ما)

(۶) اگر ع = ف (ر) جہاں ر =  $\frac{لا + ما}{لا}$  تو ثابت کرو کہ

جف'ع + جف'لا = ف' (ر) +  $\frac{۱}{ر}$  ف' (ر)

(۷) اگر عامل  $\frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2} + \frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2 \text{ ما}^2}$  کے لئے علامت لف استعمال کی جائے تو ثابت کرو کہ

لف<sup>۱</sup> لوگ ر =۔۔ جہاں ر =  $\sqrt{(\text{لا} - \text{عما}) + (\text{ما} - \text{بہا})}$

(۸) اگر  $\text{ف} = \text{ع} = \text{ف} (\text{لا}^2 + \text{ما}^2 + \text{عی}^2)$

تو ثابت کرو کہ  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ع}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2} + \frac{\text{جف}^2 \text{ ع}^2}{\text{جف}^2 \text{ ما}^2} + \frac{\text{جف}^2 \text{ ع}^2}{\text{جف}^2 \text{ عی}^2}$   
 $= \text{م} (\text{لا}^2 + \text{ما}^2 + \text{عی}^2) \text{ ف}^2 (\text{لا}^2 + \text{ما}^2 + \text{عی}^2) + \text{ف}^2 (\text{لا}^2 + \text{ما}^2 + \text{عی}^2)$

(۹) اگر  $\text{ع} = \text{ف} (\text{ر})$  جہاں ر =  $\sqrt{\text{لا}^2 + \text{ما}^2 + \text{عی}^2}$

تو ثابت کرو کہ  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ع}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2} + \frac{\text{جف}^2 \text{ ع}^2}{\text{جف}^2 \text{ ما}^2} + \frac{\text{جف}^2 \text{ ع}^2}{\text{جف}^2 \text{ عی}^2} = \text{ف}^2 (\text{ر}) + \frac{\text{ر}^2}{\text{ف}^2} (\text{ر})$

(۱۰) اگر لف<sup>۱</sup> عامل  $\frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2} + \frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2 \text{ ما}^2} + \frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2 \text{ عی}^2}$  کو ظاہر کرے تو ثابت کرو کہ

لف<sup>۱</sup> ر =  $\frac{\text{ر}^2}{\text{ف}^2}$  اور لف<sup>۱</sup>  $\frac{1}{\text{ر}} =$ ۔۔

جہاں ر =  $\sqrt{(\text{لا} - \text{عما}) + (\text{ما} - \text{بہا}) + (\text{عی} - \text{جما})}$

(۱۱) اگر لف<sup>۱</sup> کے وہی معنی ہوں جو سوال (۱۰) میں ہیں اور اگر

لف<sup>۱</sup> ع =۔، لف<sup>۱</sup> و =۔، لف<sup>۱</sup> ہ =۔ اور  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ع}^2}{\text{جف}^2 \text{ لا}^2} + \frac{\text{جف}^2 \text{ ع}^2}{\text{جف}^2 \text{ ما}^2}$

+  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ہ}^2}{\text{جف}^2 \text{ عی}^2} =$

تو لف<sup>۱</sup> (لا + ع + ما + و + عی + ہ) =۔

(۱۲) اگر  $\epsilon$ ، و متغیر  $\lambda$ ،  $\mu$  ہی کے دو ایسے تفاعل ہوں جو مساوات  
لف  $\epsilon = ۰$  اور لفا  $\epsilon = ۰$  کو پورا کریں اور تفاعل ہو  $\epsilon$  کا توانیت کرو کہ  
و کی شکل  $\epsilon + \epsilon = \epsilon$  ہوگی۔

(۱۳) اگر  $\lambda = \text{رجم طہ}$ ،  $\mu = \text{رجب طہ}$  جہاں  $\lambda$  اور  $\mu$  متغیر  
ت کے تفاعل ہیں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{فر} \lambda}{\text{فر} \epsilon} = \text{جم طہ} + \frac{\text{فر} \mu}{\text{فر} \epsilon} \text{ جب طہ} = \frac{\text{فر} \epsilon}{\text{فر} \epsilon} - \frac{\text{فر} \epsilon}{\text{فر} \epsilon} \quad (14)$$

$$- \frac{\text{فر} \lambda}{\text{فر} \epsilon} \text{ جب طہ} + \frac{\text{فر} \mu}{\text{فر} \epsilon} \text{ جم طہ} = \frac{1}{\text{فر} \epsilon} \text{ فر} \epsilon \quad (15)$$

(۱۴) اگر  $\epsilon = \frac{1}{\text{فر} \epsilon} \text{ فر} \epsilon + \frac{1}{\text{فر} \epsilon} \text{ فر} \epsilon = ۰$  (ج ت - ر) + (ر - ج ت) = ۰

$$\text{توانیت کرو کہ } \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} = \text{ج} \epsilon \left( \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} + \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} \right)$$

(۱۵) اگر  $\epsilon = \text{ت} \epsilon$  ہو  $\epsilon$  گت توانیت  $\text{جف} \epsilon = \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon}$  = گ  $\text{جف} \epsilon$

(۱۶) اگر  $\epsilon = \text{ت} \epsilon$  ہو  $\epsilon$  گت توانیت کرو کہ  $\text{جف} \epsilon = \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon}$  = گ  $\text{جف} \epsilon$

$$\left( \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} + \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} \right)$$

(۱۷)  $\epsilon = \text{لا} \text{فر} \epsilon$  (لا) تو تصدیق کرو کہ  $\text{جف} \epsilon = \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} + \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} = \text{ن} \epsilon$

اور  $\text{جف} \epsilon = \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} + \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} = \text{ن} \epsilon - (۱ - \text{ن} \epsilon)$

(۱۸) اگر  $\text{ما} - \text{ن} \epsilon = \text{ف} \epsilon$  (لا - م ی) توانیت کرو کہ  $\text{جف} \epsilon = \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} + \frac{\text{جف} \epsilon}{\text{جف} \epsilon} = \text{ن} \epsilon$

(۱۹) اگر می۔جہ = (لا۔جہ) ف (ما۔جہ) (تو ثابت کرو کہ)

$$(لا۔جہ) \frac{جف ی}{جف لا} + (ما۔جہ) \frac{جف ی}{جف ما} = می۔جہ$$

(۲۰) اگر لا = ج جنم طا جم عا، ما = ج جنم طا جب عا

$$\text{تو ثابت کرو کہ } \frac{جف عا}{جف طا} + \frac{جف عا}{جف ما}$$

$$= \frac{ج}{ج} (\text{جنم طا۔جم عا}) \left( \frac{جف عا}{جف لا} + \frac{جف عا}{جف ما} \right)$$

(۲۱) ثابت کرو کہ اگر منحنی فہ (لا، ما) = کے کسی نقطہ پر ایک ساتھ

فہ = فہ = تو منحنی کی دو شاخیں (حقیقی یا خیالی) اس نقطہ میں سے

گزرتی ہیں اور ان شاخوں کی سمتیں ذیل کی دو درجی مساوات مال ہوتی ہیں۔

$$فہ لا + فہ ما + فہ \frac{فر ما}{فر لا} = ۰$$

پس ثابت کرو کہ نقطہ عقدہ یا قرن یا اکیلا نقطہ ہے بموجب اس کے کہ

$$(فہ لا) < یا = یا > فہ لا$$

سے

ضمیمہ  
عددی جدول  
۱۔۔ طبیعی اعداد آتا... کے مربع

[illegible]

جواب :- او کے یقینوں پر صفر سے آٹھ تک تمام اعداد کے جذور المربع

59	5A	5C	5Y	5D	5P	5W	5T	5I	5.		
59P9	5A9P	5A9C	5C2D	5C.6	5Y9P	5D9A	5P9C	5P9Y	.	.	
15P2A	15P9P	15P9C	15Y9D	15P9D	151A9	151P9	15-9D	15-9P	15...	1	
15C.3	15C.4	15Y9P	1541P	15D91	15D9P	15D1C	15P9A	15P9P	15P9P	2	
159C6	159P9	159P9	15A9C	15A61	15A9P	15A1C	15C9P	15C91	15C9P	3	
P5P9P	P5191	P519A	P519D	P51P1	P5-9A	P5.2P	P5-9P	P5.2D	P5...	4	
P5P9P	P5P9A	P5P9C	P5P9Y	P5P9D	P5P9P	P5P9P	P5P9A	P5P9A	P5P9P	5	
P5P9C	P5Y9A	P5D9A	P5D9P	P5D9D	P5D9P	P5D9P	P5P9P	P5P9C	P5P9P	6	
P5A11	P549P	P5C6D	P5C6C	P5C9P	P5C9P	P5C9P	P5Y9P	P5Y9D	P5Y9P	7	
P59A9	P59P9	P59P9	P59P9	P591D	P599A	P5A91	P59P9	P59P9	P5A9A	8	
P51P9	P51P9	P511P	P5-9A	P5.9P	P5-9P	P5-9P	P5-9P	P5-9P	P51P9	9	

ب ۲:- ایک قانون ۱۰ سے ۱۰۰ تک کے طبعی اعداد کے جذر المربعے

[illegible]

ج۔ اؤ کے وقفوں پر اسے۔۔ تاک کے اعداد کے متکافیات

59	5A	5C	5Y	50	5N	5W	5T	5I	5.	
50Y4	5004	50A4	54Y0	54Y2	521N	5249	52W3	59-9	15.00	1
54Y0	5402	54C0	54A0	5N00	5N12	5N30	5N00	5N24	50.00	2
5404	5444	54C0	54C4	54A4	549N	5N3W	541W	54W3	54W3	3
54-N	54-A	541W	5412	54W2	54W2	54W3	54W4	54W5	5400	4
5149	512Y	51C0	5129	51A2	51A0	51A9	519Y	5194	52.00	0
5100	5102	5109	5104	510N	5104	5109	5141	514N	5142	4
5124	512A	5130	513Y	513W	5130	5132	5139	5101	513W	2
511Y	511N	5110	5114	511A	5119	5120	512Y	512W	5120	A
51-1	51-2	51-3	51-4	51-0	51-4	51-A	51-9	5110	5111	9





ع۔ ا کے قفون صفر و تا تک تمام اعد کے قفون نراندی تفاعلون کی قیمتیں

لا	قولا	قولا	جمن لا	جبن لا	جمن لا
۰	۱۵۰۰۰	۱۵۰۰۰	۱۵۰۰۰	۰	۰
۱	۱۵۱۰۵	۱۵۰۰۵	۱۵۰۰۵	۱۰۰	۱۰۰
۲	۱۵۲۲۱	۱۵۰۱۹	۱۵۰۲۰	۲۰۱	۱۹۷
۳	۱۵۳۵۰	۱۵۰۴۱	۱۵۰۴۵	۳۰۵	۲۹۱
۴	۱۵۴۹۲	۱۵۰۶۷	۱۵۰۸۱	۴۱۱	۳۸۰
۵	۱۵۶۴۹	۱۵۰۹۷	۱۵۱۲۸	۵۲۱	۴۷۲
۶	۱۵۸۲۲	۱۵۱۲۹	۱۵۱۸۵	۶۲۷	۵۳۷
۷	۲۵۰۱۴	۱۵۱۹۷	۱۵۲۵۵	۷۵۹	۶۰۴
۸	۲۵۲۲۶	۱۵۲۲۹	۱۵۳۳۷	۸۸۸	۷۶۴
۹	۲۵۴۶۰	۱۵۲۰۷	۱۵۴۳۳	۱۰۲۷	۸۱۹
۱۰	۲۵۷۱۸	۱۵۳۶۸	۱۵۵۴۳	۱۱۷۵	۹۷۲
۱۱	۳۵۰۰۴	۱۵۳۳۳	۱۵۶۶۹	۱۳۳۶	۱۰۰۱
۱۲	۳۵۳۲۰	۱۵۳۰۱	۱۵۸۱۱	۱۵۰۹	۱۱۳۴
۱۳	۳۵۶۶۹	۱۵۲۷۳	۱۵۹۷۱	۱۶۹۸	۱۲۶۲
۱۴	۴۵۰۵۵	۱۵۲۴۷	۲۵۱۵۱	۱۹۰۴	۱۸۸۵
۱۵	۴۵۴۸۲	۱۵۲۲۳	۲۵۳۵۲	۲۱۲۹	۲۹۰۵
۱۶	۴۵۹۵۳	۱۵۲۰۲	۲۵۵۷۷	۲۳۷۶	۳۹۲۲
۱۷	۵۵۴۷۴	۱۵۱۸۳	۲۵۸۲۸	۲۶۴۶	۴۹۳۵
۱۸	۶۵۰۵۰	۱۵۱۶۵	۲۶۱۰۷	۲۹۴۲	۵۹۴۷
۱۹	۶۵۶۸۶	۱۵۱۵۰	۲۶۴۱۸	۳۲۶۸	۶۹۵۶
۲۰	۷۵۳۸۹	۱۵۱۳۵	۳۵۷۶۲	۳۵۲۷	۷۹۶۴
۲۱	۸۵۱۶۶	۱۵۱۲۲	۳۶۱۴۴	۳۸۰۲	۸۹۷۰
۲۲	۹۵۰۲۵	۱۵۱۱۱	۳۶۵۶۸	۴۰۵۷	۹۹۷۶
۲۳	۹۵۹۷۳	۱۵۱۰۰	۵۵۰۳۷	۴۳۳۷	۱۰۸۰
۲۴	۱۱۵۰۲۳	۱۵۰۹۱	۵۵۵۵۷	۵۴۶۶	۱۱۸۴
۲۵	۱۲۵۱۸۲	۱۵۰۸۲	۶۵۱۳۲	۶۵۰۵۰	۱۲۸۷

# ف۔ لوکار رقم بلحاظ اساس قو

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۵۸۸	۱۵۸۹	۱۵۹۰	۱۵۹۱	۱۵۹۲	۱۵۹۳	۱۵۹۴	۱۵۹۵	۱۵۹۶	۱۵۹۷	۱۵۹۸
۱۵۹۹	۱۶۰۰	۱۶۰۱	۱۶۰۲	۱۶۰۳	۱۶۰۴	۱۶۰۵	۱۶۰۶	۱۶۰۷	۱۶۰۸	۱۶۰۹
۱۶۱۰	۱۶۱۱	۱۶۱۲	۱۶۱۳	۱۶۱۴	۱۶۱۵	۱۶۱۶	۱۶۱۷	۱۶۱۸	۱۶۱۹	۱۶۲۰
۱۶۲۱	۱۶۲۲	۱۶۲۳	۱۶۲۴	۱۶۲۵	۱۶۲۶	۱۶۲۷	۱۶۲۸	۱۶۲۹	۱۶۳۰	۱۶۳۱
۱۶۳۲	۱۶۳۳	۱۶۳۴	۱۶۳۵	۱۶۳۶	۱۶۳۷	۱۶۳۸	۱۶۳۹	۱۶۴۰	۱۶۴۱	۱۶۴۲
۱۶۴۳	۱۶۴۴	۱۶۴۵	۱۶۴۶	۱۶۴۷	۱۶۴۸	۱۶۴۹	۱۶۵۰	۱۶۵۱	۱۶۵۲	۱۶۵۳
۱۶۵۴	۱۶۵۵	۱۶۵۶	۱۶۵۷	۱۶۵۸	۱۶۵۹	۱۶۶۰	۱۶۶۱	۱۶۶۲	۱۶۶۳	۱۶۶۴
۱۶۶۵	۱۶۶۶	۱۶۶۷	۱۶۶۸	۱۶۶۹	۱۶۷۰	۱۶۷۱	۱۶۷۲	۱۶۷۳	۱۶۷۴	۱۶۷۵
۱۶۷۶	۱۶۷۷	۱۶۷۸	۱۶۷۹	۱۶۸۰	۱۶۸۱	۱۶۸۲	۱۶۸۳	۱۶۸۴	۱۶۸۵	۱۶۸۶
۱۶۸۷	۱۶۸۸	۱۶۸۹	۱۶۹۰	۱۶۹۱	۱۶۹۲	۱۶۹۳	۱۶۹۴	۱۶۹۵	۱۶۹۶	۱۶۹۷
۱۶۹۸	۱۶۹۹	۱۷۰۰	۱۷۰۱	۱۷۰۲	۱۷۰۳	۱۷۰۴	۱۷۰۵	۱۷۰۶	۱۷۰۷	۱۷۰۸
۱۷۰۹	۱۷۱۰	۱۷۱۱	۱۷۱۲	۱۷۱۳	۱۷۱۴	۱۷۱۵	۱۷۱۶	۱۷۱۷	۱۷۱۸	۱۷۱۹
۱۷۲۰	۱۷۲۱	۱۷۲۲	۱۷۲۳	۱۷۲۴	۱۷۲۵	۱۷۲۶	۱۷۲۷	۱۷۲۸	۱۷۲۹	۱۷۳۰

لوک ۱۰ = ۲۵۳.۳، لوک ۱. = ۶۰۵.۲، لوک ۱. = ۶۹۰.۸



# فہرست مضامین

صغاری احصا  
(حصہ سوم)

A

Amplitude

حیطہ، سعت

Approximation

تقرب

Asymptotes

متقارب

Binomial Theorem

B

مسئلہ شنائی

Charge

C

بار

Circuit

دور

Commutative property

خاصیت مبادلہ

Complementary function

متکمّل تفاعل

Complete solution

مکمل یا پورا حل

Deflection

D

انحراف

Degree

درجہ

Differential equation

تفیری مساوات

Differentiation

تفریق

Double limit

Dynamics

Electromotive force

Envelope

Epoch

Equilibrium

Equipotential

Essentially convergent

Evolute

Exact equation

Expansion

Forced Oscillation

Harmonic

Homogeneous equation

Induction

Integrating factor

Integration

Involute

Maximum

Minimum

Multiple

Normal mode

Operator (D)

Order

Orthogonal trajectories

دوہری انتہا  
حرکیات، علم حرکت  
قوت محرکہ برقی

E

لغات

آن

توازن

ایم قوہ

لازمًا مستقر

برعکس

طبیعت مساوات

پیسلاؤ

قسری ارتعاش

موسیقی

متجانس مساوات

F

H

I

امالہ

متکمل جزو ضربی

متکمل

دیرپہ

M

اعظم

اقل

ضعفی

N

O

طبیعی کیفیت

عامل (عف)

رتبہ

قائم خطوطاری

Partial	P	جزوی
Particular Integral		خاص تحمیل
Particular solution		خاص حل
Pendulum		رقاص
Period		دور
Phase		ہیئت
Point of inflexion		نقطہ عطف
Pontential		توہ
Potential energy		توانائی بالقویہ
Power series		قوتی سلسلہ
Primitive		ابتدائی
Projection		ظیل
Rectilinear motion	R	ستقیم حرکت
Repulsion		اندفاع
Resistance		مزاہمت
Self-induction	S	خود امالہ
Simultaneous		ہمزاد
Singular solution		نادرجل
Solid of revolution		گردشی مجسم
Stable		تائید
Subnormal		زیر عماد
Subtangent		زیر مماس
Suspension bridge		جھول لیل
Unstable	U	غیر قائم
Variables Separable	V	متغیر جدائی پذیر

Vibration

اهتزاز

Viscosity

لزوجت

(۴)



# اشاریہ

## اعداد صفحوں کے لحاظ سے

۵۲۲	ابتدائی، تفرقی مساوات کا
۶۳۷	استدقاق، لامتناہی سلسلوں کا
۵۲۲	انقطاع، اختیاری مستقلوں کا
۷۳۱، ۷۹۲	انحداد
۷۳۲	انقطاع، نقاط
۶۸۵، ۶۷۷	باقی، شیلیہ اور میکلو رن کے مسئلوں میں
۶۵۸	پھیلاؤ، تفرقی مساواتوں کے ذریعہ
۶۸۶، ۶۷۳	میکلو رن کے مسئلہ کے ذریعہ
۶۵۲	تفرق، قوتی سلسلہ کا
۵۲۱	تفرقی مساواتیں
۵۲۳	پہلے درجہ اور پہلے رتبہ کی
۵۲۵	پہلے رتبہ اور اعلیٰ درجہ کی
۵۳۰	تھیک
۵۳۹، ۵۳۵	خطی

۵۹۱، ۵۶۳	دوسرے رتبہ کی
۶۵۵	سلسلوں کے ذریعہ مکمل
۵۳۳	متناس
۶۱۸	ہمزاد
۶۵۴	مکمل، قوتی سلسلوں کا
۷۱۰	ٹھیک تفرقی، اسکی شرط
۵۳۰	ٹھیک تفرقی مساواتیں
۶۷۱	نیلز کا مسئلہ
۷۱۱	اس کی توسیع
۶۵۷	جب لا کا پھیلاؤ
۶۵۴	جب لا کا پھیلاؤ
۷۱۳، ۷۰۷	جزوی تفرق کی خاصیت مبادلہ
۵۳۹، ۵۳۵	خطی تفرقی مساواتیں پہلے رتبہ کی
۵۷۸	دوسرے رتبہ کی
۵۹۰	مستقل سروں والی
۵۲۵	درجہ، تفرقی مساوات کا
۵۲۱	رتبہ، تفرقی مساوات کا
۵۲۹	زنجیرہ، مکانی
۶۹۶	صغاری ہندسہ
۶۴۵	قیمت کی
۶۵۱	قوتی سلسلہ کا تسلسل
۶۵۲	اس کا تفرق
۶۵۴	اس کا مکمل
۵۴۱	قائم خطوط رمی
۵۴۷	کلیدی تفرقی مساوات

۶۴۴	گرگوری کا سلسلہ
۴۲۵	نفاذ
۹۸۹، ۶۳۹	لوکارچی سلسلہ
۷۱۶	تجائش تفاعل، یورکا مسئلہ
۶۰۴، ۵۹۱، ۵۷۹	مستم تفاعل، ۵۳۶
	متواتر تفرق، ۷۰۶
۶۸۷	مسئلہ تنائی، ۶۶۰
۷۲۲، ۷۱۶	مقیم قیمتیں، تفاعلوں کی
۶۸۳، ۶۷۷، ۶۷۱	میکلورن کا مسئلہ
۵۴۸	نادر حل
۷۲۰	ہم ارتقاعی خط
۶۱۸	ہمزاد تفرقی مساواتیں

